F ENT COOPERATION TREA

	From the INTERNATIONAL BUREAU	
PCT	To:	
	13.	
NOTIFICATION OF THE RECORDING	OSAWA, Takashi	
OF A CHANGE	Ikebukuru White House Building,	
	Room 818	
(PCT Rule 92bis.1 and	20-2, Higashi Ikebukuro 1-chome	
Administrative Instructions, Section 422)	Toshima-ku	
	Tokyo 170-0013	
Date of mailing (day/month/year)	JAPON	
24 April 2001 (24.04.01)		
Applicant's or agent's file reference		
PCT-119-00	IMPORTANT NOTIFICATION	
International application No.	San	
PCT/JP00/04160	International filing date (day/month/year)	
F C 1/31 00/04 100	23 June 2000 (23.06.00)	
1. The following indications appeared on record concerning:		
X the applicant the inventor	the agent the common representative	_
Name and Address	State of Nationality State of Reside	ence
CITIZEN WATCH CO., LTD. 1-1, Nishi-Shinjuku 2-chome	JP JP	
Shinjuku-ku	Telephone No.	
Tokyo 163-0428		
Japan	Facsimile No.	
	Teleprinter No.	
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the	the following change has been recorded concerning:	
the person the name X the add		се
Name and Address	State of Nationality State of Reside JP JP	ince
CITIZEN WATCH CO., LTD. 1-12, Tanashicho 6-chome	Telephone No.	
Nishitokyo-shi		
Tokyo 188-8511 Japan	0424-68-4748	
oapan.	Facsimile No.	
	0424-68-4651	
	Teleprinter No.	
3. Further observations, if necessary:		
4. A copy of this notification has been sent to:		
X the receiving Office	the designated Offices concerned	
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned	
	H	
the International Preliminary Examining Authority	other:	
	Authorized officer	
The International Bureau of WIPO		
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Shinji IGARASHI	:
	Telephone No : (41,22) 338 83 38	

PA NT COOPERATION TREAT

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing: 28 December 2000 (28.12.00)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office		
International application No.: PCT/JP00/04160	Applicant's or agent's file reference: PCT-119-00		
International filing date: 23 June 2000 (23.06.00)	Priority date: 23 June 1999 (23.06.99)		
Applicant: SEKIGUCHI, Kanetaka et al			

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:
	31 August 2000 (31.08.00)
,	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	·

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)



出願人又は代理人

PCT



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 PCT-119-00	及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP00/04160	国際出願日(日.月.年)	23.06.	0 0	優先日 (日.月.年)	23.06.	9 9
出願人(氏名又は名称)	シチズン	·時計株式会社		. ,		
国際調査機関が作成したこの国際調査の写しは国際事務局にも送付される		規則第41条(P C	T 1 8 <i>条</i>	・) の規定に従い	・出願人に送付 [・]	する。
 この国際調査報告は、全部で <u>4</u>	ページであ 	వ .				
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写し	も添付されている) _o			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除っ この国際調査機関に提出さ					うった。	
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	面による配列表	ξ]列表に基づき国	際調査を行った	た。 ·
この国際出願と共に提出さ 出願後に、この国際調査機		•				•
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	関に提出された	フレキシブルデ	ィスクに、		る事項を含まな	い旨の陳述
事面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキ	・シブルディスクし	こよる配え	列表に記録した配	記列が同一であ	る旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査な	ができない(第	I 欄参照)。			•	
 3. 発明の単一性が欠如してい	ハる(第Ⅱ欄参	照)。				·
 4.発明の名称は	頭人が提出した	ものを承認する。				
次	こ示すように国	祭調査機関が作成	した。		•	
_	:				· ·	
5. 要約は 出版	頑人が提出した	ものを承認する。				
	祭調査機関が作	いるように、法施 成した。出願人は 意見を提出するこ	は、この国]際調査報告の発		
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>2</u> 図とする。 出版		おりである。		. 🗌 な	· L	·
□ 出。	預人は図を示さ	なかった。				
X 本[図は発明の特徴	を一層よく表して	いる。			

第Ⅲ欄 要約 (第1ページの5の続き)

第1の基板1上に設ける信号電極と第2の基板2上に設ける対向電極と、シール部を介して一定の間隔を設けて貼り合わされた前記両基板の間に液晶層18を配置し、画素部に印加する電圧により透過度と散乱度を可変することにより表示を行う液晶表示パネルにおいて、前記両基板の外周に光源部27を設け、前記シール部の光源部と対向する部分を透光性を有するものとし、液晶表示パネルと光源部27の間に偏光分離素子30を設ける。

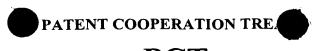


発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. G02F 1/1339 505 Int. Cl⁷ G02F 1/1343 G02F 1/1335 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) G02F 1/1339 505 Int. Cl⁷ G02F 1/1343 G02F 1/1335 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1926-2000年 日本国実用新案公報 日本国公開実用新案公報 1971-1995年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP, 53-94798, A (東京芝浦電気業株式会社), 1 $1\sim6$ X 9.8月.1978 (19.08.78), 第1頁右下欄第18行 ~第2頁左上欄第10行,第2頁右上欄第8行~第3頁左上欄第8 $19 \sim 22$ Y 行、同頁同欄第17行~同頁右上欄第3行、第2~4図(ファミリ ーなし) JP、53-97457, A(東京芝浦電気業株式会社), 2 $1\sim6$ \mathbf{X} 5.8月.1978 (25.08.78), 第1頁右下欄第19行 $19 \sim 22$ ~第2頁左上欄第11行,第2頁右上欄第10行~第3頁左上欄第⁵ Y 20行, 同頁右上第9~15行, 第2~4図 (ファミリーなし) パテントファミリーに関する別紙を参照。 X C欄の続きにも文献が列挙されている。 の日の後に公表された文献 * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 1 5.08.00 26.07.00 特許庁審査官(権限のある職員) 2 X 8106 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 公 夫 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3293 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



((()	関連すると認められる文献	
引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	 JP,4-131893,A(シャープ株式会社),6.5月. 1992(06.05.92),第4頁右上欄第20行〜第6頁左	1~6
Y	下欄第6行, 第1~11図 (ファミリーなし)	19~22
Y	JP, 64-3631, A (株式会社東芝), 9.1月.198 9 (09.01.89), 第2頁右上欄第10行〜同頁左下欄第1 6行, 第1図 (ファミリーなし)	19~22
Y	JP, 10-253948, A (ソニー株式会社), 25. 9 月. 1998 (25. 09. 98), 第3頁右欄第38行~同頁右 欄第31行, 第4頁左欄第33行~第5頁左欄第7行, 第1図 (ファミリーなし)	19~22
		*
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		,
· 		





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCT-119-00	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP00/04160	International filing date (day/n) 23 June 2000 (23.0)		Priority date (day/month/year) 23 June 1999 (23.06.99)
International Patent Classification (IPC) or r G02F 1/1339 505, G02F 1/1343			
Applicant	CITIZEN WATCH CO	D., LTD.	
and is transmitted to the applicant a	ccording to Article 36.		ational Preliminary Examining Authority
been amended and are the ba	inied by ANNEXES, i.e., sheets	s of the descri	ption, claims and/or drawings which have tifications made before this Authority (see
These annexes consist of a to	otal of 9 sheets.		
IV Lack of unity of inv V Reasoned statement citations and explar VI Certain documents VII Certain defects in the	of opinion with regard to novelty vention t under Article 35(2) with regard nations supporting such statemen	to novelty, in	ep and industrial applicability ventive step or industrial applicability;
Date of submission of the demand	Date o	f completion of	of this report
31 August 2000 (31.0	08.00)	29 No	ovember 2000 (29.11.2000)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Autho	rized officer	
Facsimile No.	Teleph	none No.	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ational application No.
PCT/JP00/04160

	is of the		
1. Wi	_	to the elements of the international application:*	
	the in	ternational application as originally filed	
$ar{oxdot}$	the de	escription:	
	و pages	1.2.6.20	
l	pages		, filed with the demand
l	pages	2.5.5/1 Glad with the letter of	27 November 2000 (27.11.2000)
	7	aims:	
	ע		, as originally filed
l	pages pages	an amount of the mother	er with any statement under Article 19
ļ	pages	,	, filed with the demand
ļ	pages	1 10 10 20 31 34	27 November 2000 (27.11.2000)
_	7		
$ $ \geq	_	rawings:	oo oniminally 51-4
	pages	1-15	, as originally filed
	pages		, med with the demand
	pages		
1 [the seq	uence listing part of the description:	
_	pages	3	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages		
the Ti	e internat hese elem the l the l or 5: With regareliminary cont filed furn furn The	It to the language, all the elements marked above were available or furnished to the ional application was filed, unless otherwise indicated under this item. ents were available or furnished to this Authority in the following language anguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Fanguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). anguage of the translation furnished for the purposes of international preliminar 5.3). In the following language of the translation furnished for the purposes of international preliminar 5.3). In the following language of the translation furnished for the purposes of international preliminar 5.3). In the following language of the translation furnished sequence disclosed in the international preliminar 5.3). In the following language of the foll	which is: Rule 23.1(b)). ry examination (under Rule 55.2 and/ ational application, the international of go beyond the disclosure in the
in ar	This beyo eplaceme this repnd 70.17)	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig report has been established as if (some of) the amendments had not been made, and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** Int sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation as "originally filed" and are not annexed to this report since they do rement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and any	itation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
	•		



tatement			
Novelty (N)	Claims	1-34	YE:
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-34	YE
	Claims		NC
Industrial applicability (IA)	Claims	1-34	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1 [JP, 53-94798, A (Toshiba Corp.), 19 August 1978 (19.08.78), page 1, lower right column, line 18 to page 2, upper left column, line 10; page 2, upper right column, line 8 to page 3, upper left column, line 8; same page, same column, line 17 to same page, upper right column, line 3; Figs. 2 to 4 (Family: none)] and document 2 [JP, 53-97457, A (Toshiba Corp.), 25 August 1978 (25.08.78), page 1, lower right column, line 19 to page 2, upper left column, line 11; page 2, upper right column, line 10 to page 3, upper left column, line 20; same page, upper right, lines 9 to 15; Figs. 2 to 4 (Family: none)] describe a dynamic scattering type liquid crystal display device in which the sealing member is convex and made of a transparent material and the display part is illuminated through the sealing member.

Document 3 [JP, 4-131893, A (Sharp Corp.), 6 May 1992 (06.05.92), page 4, upper right column, line 20 to page 6, lower left column, line 6; Figs. 1 to 11 (Family: none)] describes a liquid crystal display device in which a first segment electrode is formed in the display region and the connection region and a second segment electrode is formed in the remaining regions.

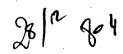
Document 4 [JP, 64-3631, A (Toshiba Corp.), 9 January 1989 (09.01.89), page 2, upper right column, line 10 to same page, lower left column, line 16; Fig. 1 (Family: none)] and document 5 [JP, 10-253948, A (Sony Corp.), 25 September 1998 (25.09.98); page 3, right column, line 38 to same page, right column, line 31; page 4, left column, line 33 to page 5, left column, line 7; Fig. 1 (Family: none)] describe a liquid crystal display device that controls the illumination of the backlight by detecting the quantity of ambient light with an optical sensor.

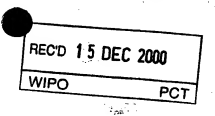
However, none of the cited documents describes the idea of arranging a light source that emits linearly polarized light on the outer periphery of the liquid crystal display panel and introducing the linearly polarized light emitted from the light source to the liquid crystal layer through the seal part.

特許協力多製

PCT

国際予備審査報告





(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-119-00	今後の手続きについては、国際予備審査 IPEA/4	報告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/04160	国際出願日 (日.月.年) 23.06.00	優先日 (日.月.年) 23.06.99
国際特許分類(IPC) Int	G02F 1/1339 G02F 1/1343	505 G02F 1/1335
出願人(氏名又は名称)	シチズン時計株式会社	
2. この国際予備審査報告は、この表制 区 この国際予備審査報告には、所 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT) この附属書類は、全部で 9 3. この国際予備審査報告は、次の内容 I 区 国際予備審査報告の基礎 II 原先権 III 新規性、進歩性又は産業 IV 発明の単一性の欠如	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (P 低を含めて全部で 3 ペー 対属書類、つまり補正されて、この報告の の明細書、請求の範囲及び/又は図面も添 実施細則第607号参照) ページである。	ジからなる。 基礎とされた及び/又はこの国際予備審付されている。
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を	作成した日

国際予備審査の請求書を受理した日 31.08.00	国際予備審査報告を作成した日 29.11.00
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 2 X 8 1 0 6
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	吉野公夫
	電話番号 03-3581-1101 内線 3293



国際出願番号 PCT/JP00/04160

I.		国際予備審査	吸告の)基礎		34		
1.	ŗ	この国際予備 3 ぶ答するため P C T規則70.	こ提出	された差し替え用紙	に基づいて作 は、この報告	成された。(法第 書において「出願	i 6条(PCT14条)(i時」とし、本報告書に	の規定に基づく命令に は添付しない。
		出願時の国際	禁出原	魯類				÷
	X	明細書 明細書 明細書	第第第	1, 2, 6-29 3-5, 5/1	ページ、 ページ、 ページ、	国際予備審	出されたもの 査の請求書と共に提出。 11.00 付の書簡。	
	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	11-18, 23-30	項、 項、 項、 4項、	PCT19 国際予備審	出されたもの 条の規定に基づき補正。 査の請求 書と共に提出。 L 1. 00 付の書簡と	されたもの
	X	図面 図面	第 · 第 ·	1-15	図、 図、 図、		出されたもの 査の請求書と共に提出さ 付の書簡と	されたもの と共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	リ表の	部分 第	ページ、 ページ、 ページ、		出されたもの 査の請求書と共に提出さ 付の書簡と	されたもの と共に提出されたもの
2.	Ţ	:記の出願書類	の言	語は、下記に示す場	合を除くほか、	この国際出願の	言語である。	
	7	記の書類は、	下記	の言語である	語	である。		- '
		PCT規	則48.	めに提出されたPCT 3(b)にいう国際公開の のために提出されたP	の言語			
3.	٤	の国際出願は	t、ヌ	クレオチド又はアミ	ノ酸配列を含ん	しでおり、次の配	列表に基づき国際予備審	季査報告を行った。
		この国際出願後に、出願後に、出願後に、書の提出	出原の足のという。	∪た書面による配列表 った 列表に記載した配列と	キシブルディ は調査)機関 は調査)機関 が出願時にお	に提出された書面 に提出されたフレ ける国際出願の開	-	を含まない旨の陳述
4.	補 	明細書	第 _	書類が削除された。	ページ 項			
		図面	図面	の第	<i>~</i>	ページ/図		
5.		れるので、そ	の補	報告は、補充欄に示し 正がされなかったもの 断の際に考慮しなけれ	のとして作成し	た。(PCT規則	ける開示の範囲を越えて 70.2(c) この補正を含 .)	ごされたものと認めら らむ差し替え用紙は上





्रिक् पुरस्कातिक स्वयं स्व स्वयं स्

	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	÷.
韓かの笹田		
請求の範囲	1-34	
請求の範囲	1 – 3 4	有
請求の範囲		無
請求の範囲 請求の範囲	1 – 3 4	有
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	請求の範囲 1-34 請求の範囲 1-34 請求の範囲 1-34 請求の範囲 1-34

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP, 53-94798, A(東京芝浦電気業株式会社), 19.8月. 1978 (19.08.78), 第1頁右下欄第18行~第2頁左上欄第10行, 第 2頁右上欄第8行~第3頁左上欄第8行, 同頁同欄第17行~同頁右上欄第3行, 第 2~4図(ファミリーなし)、および

2〜4図(ファミリーなし)、および 文献2:JP,53-97457,A(東京芝浦電気業株式会社),25.8月. 1978(25.08.78),第1頁右下欄第19行〜第2頁左上欄第11行,第 2頁右上欄第10行〜第3頁左上欄第20行,同頁右上第9〜15行,第2〜4図 (ファミリーなし)には、動的散乱型液晶表示素子の封止部材を凸状の透明材料で形成し、これを通して表示部を照明する液晶表示素子が記載されている。

文献3: JP, 4-131893, A(シャープ株式会社), 6.5月.1992 (06.05.92), 第4頁右上欄第20行~第6頁左下欄第6行, 第1~11図 (ファミリーなし)には、表示領域および接続領域には第1セグメント電極を、また、残余の領域には第2セグメント電極を形成した液晶表示装置が記載されている。

文献4: JP, 64-3631, A(株式会社東芝), 9.1月.1989 (09.01.89), 第2頁右上欄第10行~同頁左下欄第16行, 第1図 (ファミリーなし)、および

文献 5: JP, 10-253948, A (ソニー株式会社), 25. 9月. 1998 (25. 09. 98), 第3頁右欄第38行~同頁右欄第31行, 第4頁左欄第33行~第5頁左欄第7行, 第1図 (ファミリーなし) には、外光の光量を光センサで検出してバックライトを点灯制御する液晶表示装置が記載されている。

しかしながら、いずれも文献にも、液晶表示パネルの外周部に直線偏光を出射する 光源を配置し、該光源手段が出射する直線偏光をシール部を通して液晶層内に入射さ せることは記載されていない。 この発明による液晶表示装置は、それぞれ一方の面に信号電極を形成した第1の基板と対向電極を形成した第2の基板とを、その信号電極と対向電極とを対向させて表示領域の外周部に介在させたシール部によって一定の間隙を設けて貼り合わせ、その間隙に液晶層を設けた液晶表示パネルを備えた液晶表示装置であり、上記の目的を達成するため次のように構成したことを特徴とする。

上記信号電極が、上記表示領域のほぼ全域に亘って形成した周囲電極と、その周囲電極内に孤立して形成したパターン電極と、そのパターン電極に選択的に電圧を印加するために周囲電極を横切って、その周囲電極との間にギャップを設けて形成したた配線電極とからなる。

また、上記対向電極は、上記表示領域の全域に亘って上記信号電極と対向するように設けられる。

そして、上記第1の基板および第2の基板と信号電極および対向電極は全て透明であり、上記液晶層は、上記信号電極と対向電極による電圧印加の有無によって透過率と散乱率が変化し、電圧が印加された部分の透明度が高くなる散乱型液晶層である。

さらに、上記液晶表示パネルの外周部に直線偏光を出射する光源手段を配置し、 上記シール部の少なくとも該光源手段と対向する部分は透光性を有し、その光源手 段が出射する直線偏光をそのシール部を通して上記液晶層内に入射させるようにし たものである。

あるいは、上記信号電極が、上記表示領域内に孤立して形成されたパターン電極と、そのパターン電極に選択的に電圧を印加するためにその表示領域を横切って形成された配線電極とからなり、上記対向電極は、そのパターン電極と対向する領域にのみ設けるようにしてもよい。

その場合の上記液晶層は、上記信号電極と対向電極による電圧印加の有無によって透過率と散乱率が変化し、電圧が印加された部分の散乱度が高くなる散乱型液晶

層とする。その他の構成は前述の液晶表示装置と同じでよい。

これらの液晶表示装置において、上記液晶表示パネルは、第2の基板の外側が視 認側であり、その視認側に対して第1の基板の外側の状況を常時呈示する。

そして、上記光源手段の光源部の点灯時には、上記液晶層の散乱部の明度が他の部分の明度より高くなり、上記光源部の非点灯時には、上記液晶層の散乱部の明度が他の部分の明度より低くなるようにするとよい。

また、上記光源手段を、光源部と、その光源部と液晶表示パネルの外周部との間に設けた偏光分離素子とによって構成することができる。

さらに好ましくは、その光源手段の光源部と偏光分離素子との間に、凸レンズ又 は拡散板からなる光学手段を設けるとよい。

その場合、液晶表示パネルの上記散乱型液晶層を、液晶と有機モノマからなる液体に紫外線を照射することによって生成された、透明固形物と液晶からなる混合液晶層にし、上記偏光分離素子を、その透過軸が、上記混合液晶層の透明固形物の屈折率と液晶の屈折率との差が小さくなる方向とほぼ一致するように配置するのが最もよい。

上記散乱型液晶層は、液晶と有機モノマに液晶性高分子を混合した液体に紫外線 を照射することによって生成された、配向性を有する透明固形物と液晶からなる混 合液晶層でもよい。

上記偏光分離素子としては、透過軸と該透過軸にほぼ直交する吸収軸とを有する 吸収型偏光板を、あるいは透過軸と該透過軸にほぼ直交する反射軸とを有する反射 型偏光板を使用することができる。

上記偏光分離素子が反射型偏光板である場合、その偏光分離素子と光源部との間に拡散板を設けると共に、該光源部の周囲に反射板を設けるとよい。

上記偏光分離素子として、吸収型偏光板と反射型偏光板とをその各透過軸の方向 を一致させて、吸収型偏光板を液晶表示パネル側に、反射型偏光板を光源側にそれ ぞれ配置してもよい。

さらに、上記光源手段に、液晶表示パネルに第1の基板の外側から入射する光量 に応じて、液晶表示パネルに入射させる光量を増減制御する光量可変手段を設ける とよい。その光量可変手段は、手動であるいは自動的に光源部への印加電圧あるい は電流を制御してその発光強度あるいは発光時間を可変するようにしてもよい。

その光量可変手段を、上記偏光分離素子と光源部との間に設けられた液晶セルと、その光源部側に配置した偏光板と、上記第1の基板の外側から入射する光量を検知する露出計と、その露出計からの出力に応じて上記液晶セルに印加する電圧を可変する液晶駆動回路とによって構成し、上記液晶セルとその両側の偏光分離素子および偏光板とによって構成される液晶シャッタの透過率を制御することによって、液晶表示パネルに入射させる光量を可変することもできる。

上記液晶表示パネルの第1,第2の基板の少なくとも一方の外面に紫外線カット層を設けるのが望ましい。

さらに、上記液晶表示パネルの第1,第2の基板の少なくとも一方の外面に、上 記光源部が発光する波長範囲の光の反射を防止する反射防止層を設けるとよい。

上記光源部は、光学波長が380nmから800nmの領域の光を発光するのが望ましい。そして、光源部を液晶表示パネルの外周部に複数個配置すれば、より充分な光量が得られる。その複数個の光源部として発光する光の波長領域(発光色)が異なるものを配置するか、1個の光源部内に発光する光の波長領域が異なる複数の発光素子を設け、それらを選択的に使用するようにすることもできる。

これらの記載の液晶表示装置を、カメラのファインダ光学系に組み込まれるモジュールとして構成し、上記液晶表示パネルのパターン電極を、オートフォーカス用のターゲットパターンを表示するための電極とすることができる。

その場合、上記液晶表示パネルの第1の基板の外側にファインダ用スクリーンを、 第2の基板の外側にファインダ用レンズをそれぞれ配置するとよい。



この発明による液晶表示装置は、液晶表示パネルの表示領域のほぼ全面を透明状

請求の範囲

1. (補正後)それぞれ一方の面に信号電極を形成した第1の基板と対向電極を形成した第2の基板とを、前記信号電極と対向電極とを対向させて表示領域の外周部に介在させたシール部によって一定の間隙を設けて貼り合わせ、その間隙に液晶層を設けた液晶表示パネルを備えた液晶表示装置であって、

前記信号電極は、前記表示領域のほぼ全域に亘って形成された周囲電極と、その周囲電極内に孤立して形成されたパターン電極と、そのパターン電極に選択的に電圧を印加するために前記周囲電極を横切って、該周囲電極との間にギャップを設けて形成された配線電極とからなり、

前記対向電極は、前記表示領域の全域に亘って前記信号電極と対向するように設けられ、

前記第1の基板および第2の基板と前記信号電極および対向電極は全て透明であり、

前記液晶層は、前記信号電極と対向電極による電圧印加の有無によって透過率と散乱率が変化し、電圧が印加された部分の透明度が高くなる散乱型液晶層であり、

前記液晶表示パネルの外周部に直線偏光を出射する光源手段を配置し、前記シール部の少なくとも該光源手段と対向する部分は透光性を有し、該光源手段が出射する直線偏光を前記シール部を通して前記液晶層内に入射させるようにしたことを特徴とする液晶表示装置。

2. (補正後)それぞれ一方の面に信号電極を形成した第1の基板と対向電極を形成した第2の基板とを、前記信号電極と対向電極とを対向させて表示領域の外周部に介在させたシール部によって一定の間隙を設けて貼り合わせ、その間隙に液晶層を設けた液晶表示パネルを備えた液晶表示装置であって、

前記信号電極は、前記表示領域内に孤立して形成されたパターン電極と、そのパ

ターン電極に選択的に電圧を印加するために前記表示領域を横切って形成された配 線電極とからなり、

前記対向電極は、前記パターン電極と対向する領域に設けられ、

前記第1の基板および第2の基板と前記信号電極および対向電極は全て透明であり、

前記液晶層は、前記信号電極と対向電極による電圧印加の有無によって透過率と散乱率が変化し、電圧が印加された部分の散乱度が高くなる散乱型液晶層であり、

前記液晶表示パネルの外周部に直線偏光を出射する光源手段を配置し、前記シール部の少なくとも該光源手段と対向する部分は透光性を有し、該光源手段が出射する直線偏光を前記シール部を通して前記液晶層内に入射させるようにしたことを特徴とする液晶表示装置。

3. (補正後)請求の範囲第1項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルは、前記第2の基板の外側が視認側であり、該視認側に対して前記第1の基板の外側の状況を常時呈示し、

前記光源手段の光源部の点灯時には、前記液晶層の透明度が高くならない散乱部の明度が他の部分の明度より高くなり、

前記光源部の非点灯時には、前記液晶層の前記散乱部の明度が他の部分の明度より低くなることを特徴とする液晶表示装置。

4. (補正後)請求の範囲第2項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルは、前記第2の基板の外側が視認側であり、該視認側に対し て前記第1の基板の外側の状況を常時呈示し、

前記光源手段の光源部の点灯時には、前記液晶層の散乱度が高くなった散乱部の 明度が他の部分の明度より高くなり、

前記光源部の非点灯時には、前記液晶層の前記散乱部の明度が他の部分の明度より低くなることを特徴とする液晶表示装置。

5. (補正後) 請求の範囲第1項に記載の液晶表示装置において、

前記光源手段が、光源部と、該光源部と前記液晶表示パネルの外周部との間に設けた偏光分離素子とを有することを特徴とする液晶表示装置。

6. (補正後)請求の範囲第2項に記載の液晶表示装置において、

前記光源手段が、光源部と、該光源部と前記液晶表示パネルの外周部との間に設けた偏光分離素子とを有することを特徴とする液晶表示装置。

7. (補正後)請求の範囲第5項に記載の液晶表示装置において、

前記光源手段の光源部と偏光分離素子との間に、凸レンズ又は拡散板からなる光学手段を設けたことを特徴とする液晶表示装置。

8. (補正後)請求の範囲第6項に記載の液晶表示装置において、

前記光源手段の光源部と偏光分離素子との間に、凸レンズ又は拡散板からなる光学手段を設けたことを特徴とする液晶表示装置。

9. (補正後)請求の範囲第5項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの前記散乱型液晶層が、液晶と有機モノマからなる液体に紫外線を照射することによって生成された透明固形物と液晶からなる混合液晶層であり、

前記偏光分離素子を、その透過軸が、前記混合液晶層の前記透明固形物の屈折率と前記液晶の屈折率との差が小さくなる方向とほぼ一致するように配置したことを特徴とする液晶表示装置。

10. (補正後)請求の範囲第6項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの前記散乱型液晶層が、液晶と有機モノマに液晶性高分子を混合した液体に紫外線を照射することによって生成された配向性を有する透明固形

PCT/JP00/04160 日本国特許庁 27.11.00

れ配置した請求の範囲第9項に記載の液晶表示装置。

18. 前記偏光分離素子が、透過軸と該透過軸にほぼ直交する吸収軸とを有する吸収型偏光板と、透過軸と該透過軸にほぼ直交する反射軸とを有する反射型偏光板とからなり、その吸収型偏光板と反射型偏光板の各透過軸の方向を一致させて、前記吸収型偏光板を前記液晶表示パネル側に、前記反射型偏光板を前記光源側にそれぞれ配置した請求の範囲第10項に記載の液晶表示装置。

3 4

19. (補正後)請求の範囲第5項に記載の液晶表示装置において、

前記光源手段に、前記液晶表示パネルに前記第1の基板の外側から入射する光量 に応じて、前記液晶表示パネルに入射させる光量を増減制御する光量可変手段を設 けたことを特徴とする液晶表示装置。

20. (補正後)請求の範囲第6項に記載の液晶表示装置において、

前記光源手段に、前記液晶表示パネルに前記第1の基板の外側から入射する光量 に応じて、前記液晶表示パネルに入射させる光量を増減制御する光量可変手段を設 けたことを特徴とする液晶表示装置。

- 21. (補正後)前記光量可変手段が、前記偏光分離素子と前記光源部との間に設けられた液晶セルと、該液晶セルの前記光源部側に配置した偏光板と、前記第1の基板の外側から入射する光量を検知する露出計と、該露出計からの出力に応じて前記液晶セルに印加する電圧を可変する液晶駆動回路とからなる請求の範囲第19項に記載の液晶表示装置。
- 22. (補正後)前記光量可変手段が、前記偏光分離素子と前記光源部との間に設けられた液晶セルと、該液晶セルの前記光源部側に配置した偏光板と、前記第1の基板の外側から入射する光量を検知する露出計と、該露出計からの出力に応じて前記液晶セルに印加する電圧を可変する液晶駆動回路とからなる請求の範囲第20項にに記載



を表示するための電極であることを特徴とする液晶表示装置。

29. 請求の範囲第27項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの第1の基板の外側にファインダ用スクリーン、第2の基板の外側にファインダ用レンズをそれぞれ配置したことを特徴とする液晶表示装置。

30. 請求の範囲第28項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの第1の基板の外側にファインダ用スクリーン、第2の基板の外側にファインダ用レンズをそれぞれ配置したことを特徴とする液晶表示装置。

31. (追加)請求の範囲第5項に記載の液晶表示装置において、

前記光源部が、異なる光学波長領域の光を選択可能に発光するものであることを 特徴とする液晶表示装置。

32. (追加)請求の範囲第6項に記載の液晶表示装置において、

前記光源部が、異なる光学波長領域の光を選択可能に発光するものであることを 特徴とする液晶表示装置。

33. (追加)請求の範囲第5項に記載の液晶表示装置において、

前記光源部が、使用環境の明るさ又は入射光の強度により選択的に点灯し、点灯時間も選択可能であることを特徴とする液晶表示装置。

34. (追加)請求の範囲第6項に記載の液晶表示装置において、

前記光源部が、使用環境の明るさ又は入射光の強度により選択的に点灯し、点灯時間も選択可能であることを特徴とする液晶表示装置。

ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR , and is characterized by being structured as follows in order to achieve the above-described objects.

> The signal electrode is composed of a surrounding electrode formed over almost the whole area of the display area, a pattern electrode isolatedly formed within the surrounding electrode, and a wiring electrode formed across the surrounding electrode with a gap provided between the wiring electrode and the surrounding electrode in order to selectively apply voltage to the pattern electrode.

5

10

15

20

25

Further, the counter electrode is provided over the whole area of the display area to face the signal electrode.

Furthermore, the first substrate and the second substrate and the signal electrode and the counter electrode are all transparent, and the liquid crystal layer is a scattering type liquid crystal layer which changes in transmittance and scattering rate depending on existence or absence of application of voltage by means of the signal electrode and the counter electrode, in which transparency increases in a part to which voltage is applied.

Moreover, a light source part is disposed outside a peripheral part of the liquid crystal display panel, and at least a part of the sealing part facing the light source part has a light transmitting property to allow light emitted from the light source part to pass through the sealing part and enter the liquid crystal layer.

Alternatively, it is also preferable that the signal electrode is composed of a pattern electrode isolatedly formed within the display area, and a wiring electrode formed across the display area in order to selectively apply voltage to the pattern electrode, and the counter electrode is provided only in an area to face the pattern electrode.

The liquid crystal layer in this case is a scattering type liquid crystal

layer which changes in transmittance and scattering rate depending on existence or absence of application of voltage by means of the signal electrode and the counter electrode, in which a scattering degree increases in a part to which voltage is applied. The other structure may be the same as that of the above-described liquid crystal display device.

In these liquid crystal display devices, the liquid crystal display panel, in which an outside of the second substrate is a visible side, always presents a condition outside the first substrate to the visible side.

5

10

15

20

25

Further, it is preferable that a luminosity of a scattering part of the liquid crystal layer becomes higher than luminosities of other parts while the light source part is turned on, and the luminosity of the scattering part of the liquid crystal layer becomes lower than the luminosities of the other parts while the light source part is turned off.

Furthermore, it is desirable that a collimate lens for making light from the light source part a ray parallel to the first substrate and the second substrate of the liquid crystal display panel is provided between an outer peripheral part of the liquid crystal display panel and the light source part.

It is more desirable that a polarization separating device is provided between an outer peripheral part of the liquid crystal display panel and the light source part.

In this case, it is most preferable that the scattering type liquid crystal layer of the liquid crystal display panel is a mixed liquid crystal layer composed of transparent solid substances and liquid crystal, which is produced by applying ultraviolet light to liquid composed of the liquid crystal and organic monomers, and the polarization separating device is disposed so that a transmission axis thereof almost matches with a direction in which a difference between a refractive index of the transparent solid substance and a

refractive index of the liquid crystal of the mixed liquid crystal layer is small.

The scattering type liquid crystal layer may also be a mixed liquid crystal layer composed of transparent solid substances having alignment properties and liquid crystal, which is produced by applying ultraviolet light to liquid made by mixing liquid crystal polymers into the liquid crystal and organic monomers.

5

10

15

20

25

As the polarization separating device, an absorption type polarizer having a transmission axis and an absorption axis substantially perpendicular to the transmission axis, or a reflection type polarizer having a transmission axis and a reflection axis substantially perpendicular to the transmission axis can be used.

When the polarization separating device is a reflection type polarizer, it is preferable that a diffuser is provided between the polarization separating device and the light source part, and a reflector is provided around the light source part.

It is also preferable that, as the polarization separating device, the absorption type polarizer is disposed on the liquid crystal display panel side and the reflection type polarizer is disposed on the light source side respectively with directions of the transmission axes of the absorption type polarizer and the reflection type polarizer matching with each other.

Further, it is preferable that light intensity change means is provided which controls increase and decrease of an intensity of light incident on the liquid crystal display panel from the light source part in accordance with an intensity of light incident on the liquid crystal display panel from outside the first substrate. The light intensity change means may manually or automatically control voltage or electric current applied to the light source part to change its light emission strength or light emission period.

It is also possible that the light intensity change means is composed of a liquid crystal shutter composed of a liquid crystal cell provided between the liquid crystal display panel and the light source and polarizers arranged on both sides thereof, an exposure meter for detecting the intensity of the light incident from outside the first substrate, and a liquid crystal driving circuit for changing voltage applied to the liquid crystal cell in accordance with an output from the exposure meter, so that a transmittance of the liquid crystal shutter is controlled to change the intensity of the incident light from the light source part.

5

10

15

20

25

It is desirable that an ultraviolet cutting layer is provided at least on one of outer surfaces of the first and second substrates of the liquid crystal display panel.

It is preferable that an anti-reflection layer for preventing reflection of light within a wavelength range of light emitted by the light source part is provided on outer surfaces of at least one of the first and second substrates of the liquid crystal display panel.

The light source part preferably emits light with an optical wavelength in a range from 380 nanometers (nm) to 800 nanometers (nm). Further, a plurality of light source parts are arranged outside the peripheral part of the liquid crystal display panel, thereby obtaining more sufficient intensity of light. It is also possible that, as the plurality of light source parts, light source parts for emitting light in different wavelength regions (emitted light colors) are provided, or a plurality of light emitting elements for emitting light in different wavelength regions are provided in one light source part. They may be selectively used.

It is possible that the liquid crystal display device in the explanations is constituted as a module to be installed in a finder optical system of a

What is claimed is:

5

10

15

20

25

1. A liquid crystal display device comprising a liquid crystal display panel in which a first substrate formed with a signal electrode and a second substrate formed with a counter electrode on one surface respectively are coupled together, with said signal electrode and said counter electrode opposed each other, with a fixed gap therebetween provided by interposing a sealing part at an outer peripheral part of a display area, and a liquid crystal layer is provided in the gap, wherein

said signal electrode is composed of a surrounding electrode formed over almost the whole area of said display area, a pattern electrode isolatedly formed within said surrounding electrode, and a wiring electrode formed across said surrounding electrode with a gap provided between said wiring electrode and said surrounding electrode in order to selectively apply voltage to said pattern electrode,

said counter electrode is provided over the whole area of said display area to face said signal electrode,

said first substrate, said second substrate, said signal electrode and said counter electrode are all transparent,

said liquid crystal layer is a scattering type liquid crystal layer which changes in transmittance and scattering rate depending on existence or absence of application of voltage by means of said signal electrode and said counter electrode, in which transparency increases in a part to which voltage is applied, and

a light source part is disposed outside a peripheral part of said liquid crystal display panel, and at least a part of said sealing part facing the light source part has a light transmitting property to allow light emitted from said light source part to pass through said sealing part and enter said liquid crystal layer.

2. A liquid crystal display device comprising a liquid crystal display panel in which a first substrate formed with a signal electrode and a second substrate formed with a counter electrode on one surface respectively are coupled together, with said signal electrode and said counter electrode opposed each other, with a fixed gap therebetween provided by interposing a sealing part at an outer peripheral part of a display area, and a liquid crystal layer is provided in the gap, wherein

5

10

15

20

25

said signal electrode is composed of a pattern electrode isolatedly formed within said display area, and a wiring electrode formed across said display area in order to selectively apply voltage to said pattern electrode,

said counter electrode is provided in an area to face said pattern electrode,

said first substrate, said second substrate, said signal electrode and said counter electrode are all transparent,

said liquid crystal layer is a scattering type liquid crystal layer which changes in transmittance and scattering rate depending on existence or absence of application of voltage by means of said signal electrode and said counter electrode, in which a scattering degree increases in a part to which voltage is applied, and

a light source part is disposed outside a peripheral part of said liquid crystal display panel, and at least a part of said sealing part facing the light source part has a light transmitting property to allow light emitted from said light source part to pass through said sealing part and enter said liquid crystal layer.

3. A liquid crystal display device according to claim 1, wherein

said liquid crystal display panel, in which an outside of said second substrate is a visible side, always presents a condition outside said first substrate to the visible side,

a luminosity of a scattering part, where the transparency does not increase, of said liquid crystal layer becomes higher than luminosities of other parts while said light source part is turned on, and

the luminosity of said scattering part of said liquid crystal layer becomes lower than the luminosities of the other parts while said light source part is turned off.

4. A liquid crystal display device according to claim 2, wherein said liquid crystal display panel, in which an outside of said second substrate is a visible side, always presents a condition outside said first substrate to the visible side,

a luminosity of a scattering part, where the scattering degree is increased, of said liquid crystal layer becomes higher than luminosities of other parts while said light source part is turned on, and

the luminosity of said scattering part of said liquid crystal layer becomes lower than the luminosities of the other parts while said light source part is turned off.

5. A liquid crystal display device according to claim 1, wherein

a collimate lens for making light from said light source part a ray parallel to said first substrate and said second substrate of said liquid crystal display panel is provided between an outer peripheral part of said liquid crystal display panel and said light source part.

6. A liquid crystal display device according to claim 2, wherein a collimate lens for making light from said light source part a ray parallel to said first substrate and said second substrate of said liquid crystal

10

5

20

15

25

display panel is provided between an outer peripheral part of said liquid crystal display panel and said light source part.

- 7. A liquid crystal display device according to claim 1, wherein
- a polarization separating device is provided between an outer peripheral part of said liquid crystal display panel and said light source part.
 - 8. A liquid crystal display device according to claim 2, wherein
- a polarization separating device is provided between an outer peripheral part of said liquid crystal display panel and said light source part.
- 9. A liquid crystal display device according to claim 7, wherein said scattering type liquid crystal layer of said liquid crystal display panel is a mixed liquid crystal layer composed of transparent solid substances and a liquid crystal, which is produced by applying ultraviolet light to liquid composed of liquid crystal and organic monomers, and

said polarization separating device is disposed so that a transmission axis thereof almost matches with a direction in which a difference between a refractive index of said transparent solid substance and a refractive index of said liquid crystal of said mixed liquid crystal layer is small.

10. A liquid crystal display device according to claim 8, wherein said scattering type liquid crystal layer of said liquid crystal display panel is a mixed liquid crystal layer composed of transparent solid substances having alignment properties and a liquid crystal, which is produced by applying ultraviolet light to liquid made by mixing liquid crystal polymers into liquid crystal and organic monomers, and

said polarization separating device is disposed so that a transmission axis thereof almost matches with a direction in which a difference between a refractive index of said transparent solid substance and a refractive index of said liquid crystal of said mixed liquid crystal layer is small.

10

15

25

5

transmission axis, and said absorption type polarizer is disposed on said liquid crystal display panel side and said reflection type polarizer is disposed on said light source part side respectively with directions of the respective transmission axes of said absorption type polarizer and said reflection type polarizer matching with each other.

5

10

15

20

25

18. A liquid crystal display device according to claim 10, wherein said polarization separating device is composed of an absorption type polarizer having a transmission axis and an absorption axis substantially perpendicular to the transmission axis, and a reflection type polarizer having a transmission axis and a reflection axis substantially perpendicular to the transmission axis, and said absorption type polarizer is disposed on said liquid crystal display panel side and said reflection type polarizer is disposed on said light source part side respectively with directions of the respective transmission axes of said absorption type polarizer and said reflection type polarizer matching with each other.

19. A liquid crystal display device according to claim 3, wherein light intensity change means is provided which controls increase and decrease of an intensity of light incident on said liquid crystal display panel from said light source part in accordance with an intensity of light incident on said liquid crystal display panel from outside said first substrate.

20. A liquid crystal display device according to claim 4, wherein light intensity change means is provided which controls increase and decrease of an intensity of light incident on said liquid crystal display panel from said light source part in accordance with an intensity of light incident on said liquid crystal display panel from outside said first substrate.

21. A liquid crystal display device according to claim 19, wherein said light intensity change means comprises a liquid crystal shutter

composed of a liquid crystal cell provided between said liquid crystal display panel and said light source and polarizers arranged on both sides thereof, an exposure meter for detecting the intensity of the light incident from outside said first substrate, and a liquid crystal driving circuit for changing voltage applied to said liquid crystal cell in accordance with an output from said exposure meter.

22. A liquid crystal display device according to claim 20, wherein said light intensity change means comprises a liquid crystal shutter composed of a liquid crystal cell provided between said liquid crystal display panel and said light source and polarizers arranged on both sides thereof, an exposure meter for detecting the intensity of the light incident from outside said first substrate, and a liquid crystal driving circuit for changing voltage applied to said liquid crystal cell in accordance with an output from said exposure meter.

23. A liquid crystal display device according to claim 9, wherein an ultraviolet cutting layer is provided at least on one of outer surfaces of said first and second substrates of said liquid crystal display panel.

24. A liquid crystal display device according to claim 10, wherein an ultraviolet cutting layer is provided at least on one of outer surfaces of said first and second substrates of said liquid crystal display panel.

25. A liquid crystal display device according to claim 9, wherein an anti-reflection layer for preventing reflection of light within a wavelength range of light emitted by said light source part is provided at least on one of outer surfaces of said first and second substrates of said liquid crystal display panel.

26. A liquid crystal display device according to claim 10, wherein an anti-reflection layer for preventing reflection of light within a

15

20

25

10

5

wavelength range of light emitted by said light source part is provided at least on one of outer surfaces of said first and second substrates of said liquid crystal display panel.

27. A liquid crystal display device according to claim 9, wherein said liquid crystal display device is a module to be installed in a finder optical system of a camera, and said pattern electrode of said liquid crystal display panel is an electrode for displaying an autofocus target pattern.

5

10

15

28. A liquid crystal display device according to claim 10, wherein said liquid crystal display device is a module to be installed in a finder optical system of a camera, and said pattern electrode of said liquid crystal display panel is an electrode for displaying an autofocus target pattern.

29. A liquid crystal display device according to claim 27, wherein a finder screen is disposed outside said first substrate and a finder lens is disposed outside said second substrate of said liquid crystal display panel respectively.

30. A liquid crystal display device according to claim 28, wherein a finder screen is disposed outside said first substrate and a finder lens is disposed outside said second substrate of said liquid crystal display panel respectively.

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2000年12月28日 (28.12.2000)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 00/79338 A1

(51) 国際特許分類?:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/04160

(22) 国際出願日:

2000年6月23日(23.06.2000)

G02F 1/1339, 1/1343, 1/1335

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/176380

1999年6月23日(23.06.1999) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): シチズン 時計株式会社 (CITIZEN WATCH CO., LTD.) [JP/JP]; 〒163-0428 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 関ロ 金孝 (SEKIGUCHI, Kanetaka) [JP/JP]. 橋本信

幸 (HASHIMOTO, Nobuyuki) [JP/JP]. 星野浩-(HOSHINO, Koichi) [JP/JP]. 菊池正美 (KIKUCHI, Masami) [JP/JP]; 〒359-8511 埼玉県所沢市大字下富 字武野840番地 シチズン時計株式会社 技術研究所 内 Saitama (JP).

- (74) 代理人: 弁理士 大澤 敬(OSAWA, Takashi); 〒170-0013 東京都豊島区東池袋1丁目20番2号 池袋ホワイ トハウスビル818号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

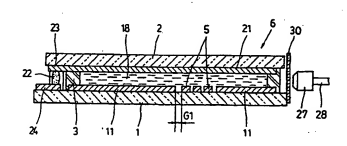
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: LIQUID CRYSTAL DISPLAY

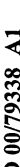
(54) 発明の名称: 液晶表示装置



(57) Abstract: A liquid crystal display panel in which a signal electrode provided on a first substrate (1), a counter electrode provided on a second substrate (2), and a liquid crystal layer (18) between the substrates joined with a predetermined space through a sealing part are arranged, and which carries out display by changing the degree of transmission and scattering by means of a voltage applied to a pixel part. A light source part (27) is provided along the periphery of both substrates, the part opposed to the light source part of the sealing

part is translucent, and a polarized light separating device (30) is provided between the liquid crystal panel and the light source

part (27).



(57) 要約:

第1の基板1上に設ける信号電極と第2の基板2上に設ける対向電極と、シール部を介して一定の間隔を設けて貼り合わされた前記両基板の間に液晶層18を配置し、画素部に印加する電圧により透過度と散乱度を可変することにより表示を行う液晶表示パネルにおいて、前記両基板の外周に光源部27を設け、前記シール部の光源部と対向する部分を透光性を有するものとし、液晶表示パネルと光源部27の間に偏光分離素子30を設ける。

明 細 書

液晶表示装置

技術分野

この発明は液晶表示装置に関し、特に、表示領域のほぼ全面を透明状態にして背後の状況を明瞭に視認できるようにし、その表示領域内に孤立した特定のパターンのみが散乱状態になって表示されるようにした液晶表示装置に関する。

そして、特に、カメラのファインダ光学系に組み込んで、ファインダ視野内にオートフォーカス用のターゲットパターンを表示するのに適した液晶表示装置に関する。

背景技術

液晶表示(LCD)パネルを用いた液晶表示装置は、薄型で軽く、しかも電力消費が極めて少ない利点を有するため、電卓や携帯電話、腕時計、カメラ、ビデオカメラ、ノート型パソコンなど各種の携帯型電子機器をはじめ、広範な機器の表示器として使用されるようになっている。

その液晶表示パネルは、一対の透明な基板を表示領域の周囲に設けたシール部によって一定の間隔を設けて貼り合わせ、その間隙に液晶層を封入して液晶セルを構成している。そして、その2枚の基板の対向する内面に形成した信号電極と対向電極によって、液晶層に部分的に電圧を印加することにより、その光学特性(偏光軸のツイスト、複屈折性、透過/散乱など)を変化させることができる。

そのため、液晶セルの両側に配置した偏光板との組み合わせにより、あるいは液晶セル自体によって、液晶層に電圧を印加した部分と印加しない部分とで、光の透過/吸収あるいは散乱や色相などが異なり、各種の表示を行なうことができる。

このような液晶表示装置には、透過型と反射型あるいは照明付き反射型のものがある。透過型液晶表示装置は、液晶表示パネルの視認側と反対側の第1の基板の下

側に光源部を有し、反射型液晶表示装置は、液晶表示パネルの視認側の第2の基板 の上側に光源部を配置するか、外光が視認側から入射するようになっている。

また、照明付き反射型液晶表示装置の場合には、反射表示時には第2の基板側からの光を液晶層に入射し、液晶層側から反射されて再度視認側へ出射する光の強度 差を利用して表示を行い、透過表示時には第1の基板の下側の光源部の点灯により 透過型液晶表示装置と同様な表示を行う。

また、一対の透明基板の間にツイストネマティック(TN)液晶またはスーパツイストネマティック(STN)液晶による液晶層を挟持した液晶表示パネルは、その両側に偏光板を配置する必要があるため、光の透過率が低くなり、透過表示が暗くなってしまう。

そのため、例えばカメラのファインダ部に液晶表示パネルを使用する場合には、 このような偏光板を使用する液晶表示パネルでは、偏光板での吸収があるためファ インダ視野が暗くなってしまう。

さらに、カメラを使用する状況が暗い場合には、液晶表示パネルのターゲットパターン等の表示を見ることができなくなる。そこで、視認側と反対側の第1の基板側に光源部を配置して照明しようとすると、被写体からの光が第1の基板側に設けられた撮影レンズを通して入射するため、光源部からの光が撮影レンズからの光に対してノイズとなり、観察者に被写体を認識しにくくしてしまうという問題が生じる。

この発明は、これらの問題を解決するためになされたものであり、液晶表示パネルに偏光板を使用せずに、表示領域のほぼ全面を透明度の高い透過状態とすることができ、その表示領域内に特定のパターンのみを、背景が明るいときでも暗いときでも、常に明瞭に表示できるようにし、且つ背景が見えにくくならないようにすることを目的とする。

この発明による液晶表示装置は、それぞれ一方の面に信号電極を形成した第1の 基板と対向電極を形成した第2の基板とを、その信号電極と対向電極とを対向させ て表示領域の外周部に介在させたシール部によって一定の間隙を設けて貼り合わせ、 その間隙に液晶層を設けた液晶表示パネルを備えた液晶表示装置であり、上記の目 的を達成するため次のように構成したことを特徴とする。

上記信号電極が、上記表示領域のほぼ全域に亘って形成した周囲電極と、その周囲電極内に孤立して形成したパターン電極と、そのパターン電極に選択的に電圧を印加するために周囲電極を横切って、その周囲電極との間にギャップを設けて形成したた配線電極とからなる。

また、上記対向電極は、上記表示領域の全域に亘って上記信号電極と対向するように設けられる。

そして、上記第1の基板および第2の基板と信号電極および対向電極は全て透明であり、上記液晶層は、上記信号電極と対向電極による電圧印加の有無によって透過率と散乱率が変化し、電圧が印加された部分の透明度が高くなる散乱型液晶層である。

さらに、上記液晶表示パネルの外周部に光源部を配置し、上記シール部の少なく とも該光源部と対向する部分は透光性を有し、その光源部が発光する光をそのシー ル部を通して上記液晶層内に入射させるようにしたものである。

あるいは、上記信号電極が、上記表示領域内に孤立して形成されたパターン電極と、そのパターン電極に選択的に電圧を印加するためにその表示領域を横切って形成された配線電極とからなり、上記対向電極は、そのパターン電極と対向する領域にのみ設けるようにしてもよい。

その場合の上記液晶層は、上記信号電極と対向電極による電圧印加の有無によって透過率と散乱率が変化し、電圧が印加された部分の散乱度が高くなる散乱型液晶層とする。その他の構成は前述の液晶表示装置と同じでよい。

これらの液晶表示装置において、上記液晶表示パネルは、第2の基板の外側が視 認側であり、その視認側に対して第1の基板の外側の状況を常時呈示する。

そして、上記光源部の点灯時には、上記液晶層の散乱部の明度が他の部分の明度 より高くなり、上記光源部の非点灯時には、上記液晶層の散乱部の明度が他の部分 の明度より低くなるようにするとよい。

また、上記液晶表示パネルの外周部と光源部との間に、該光源部からの光を液晶 パネルの第1の基板及び第2の基板に平行な光線にするコリメートレンズを設ける のがのぞましい。

さらに好ましくは、上記液晶表示パネルの外周部と光源部との間に偏光分離素子を設けるとよい。

その場合、液晶表示パネルの上記散乱型液晶層を、液晶と有機モノマからなる液体に紫外線を照射することによって生成された、透明固形物と液晶からなる混合液晶層にし、上記偏光分離素子を、その透過軸が、上記混合液晶層の透明固形物の屈折率と液晶の屈折率との差が小さくなる方向とほぼ一致するように配置するのが最もよい。

上記散乱型液晶層は、液晶と有機モノマに液晶性高分子を混合した液体に紫外線 を照射することによって生成された、配向性を有する透明固形物と液晶からなる混 合液晶層でもよい。

上記偏光分離素子としては、透過軸と該透過軸にほぼ直交する吸収軸とを有する 吸収型偏光板を、あるいは透過軸と該透過軸にほぼ直交する反射軸とを有する反射 型偏光板を使用することができる。

上記偏光分離素子が反射型偏光板である場合、その偏光分離素子と光源部との間 に拡散板を設けると共に、該光源部の周囲に反射板を設けるとよい。

上記偏光分離素子として、吸収型偏光板と反射型偏光板とをその各透過軸の方向を一致させて、吸収型偏光板を液晶表示パネル側に、反射型偏光板を光源側にそれ

ぞれ配置してもよい。

さらに、上記液晶表示パネルに第1の基板の外側から入射する光量に応じて、光源部から液晶表示パネルに入射する光量を増減制御する光量可変手段を設けるとよい。その光量可変手段は、手動であるいは自動的に光源部への印加電圧あるいは電流を制御してその発光強度あるいは発光時間を可変するようにしてもよい。

その光量可変手段を、上記液晶表示パネルと光源との間に設けた液晶セルとその両側に配置した偏光板とからなる液晶シャッタと、上記第1の基板の外側から入射する光量を検知する露出計と、その露出計からの出力に応じて上記液晶セルに印加する電圧を可変する液晶駆動回路とによって構成し、液晶シャッタの透過率を制御することによって光源部からの入射光量を可変することもできる。

上記液晶表示パネルの第1, 第2の基板の少なくとも一方の外面に紫外線カット 層を設けるのが望ましい。

さらに、上記液晶表示パネルの第1,第2の基板の少なくとも一方の外面に、上記光源部が発光する波長範囲の光の反射を防止する反射防止層を設けるとよい。

上記光源部は、光学波長が380nmから800nmの領域の光を発光するのが望ましい。そして、光源部を液晶表示パネルの外周部に複数個配置すれば、より充分な光量が得られる。その複数個の光源部として発光する光の波長領域(発光色)が異なるものを配置するか、1個の光源部内に発光する光の波長領域が異なる複数の発光素子を設け、それらを選択的に使用するようにすることもできる。

これらの記載の液晶表示装置を、カメラのファインダ光学系に組み込まれるモジュールとして構成し、上記液晶表示パネルのパターン電極を、オートフォーカス用のターゲットパターンを表示するための電極とすることができる。

その場合、上記液晶表示パネルの第1の基板の外側にファインダ用スクリーンを、 第2の基板の外側にファインダ用レンズをそれぞれ配置するとよい。

この発明による液晶表示装置は、液晶表示パネルの表示領域のほぼ全面を透明状

態にして、常にその第1の基板の背後の状況を明瞭に視認することができる。そして、液晶層に散乱型液晶層を採用することにより、偏光板を使用することなく表示を行うことが可能となるため、液晶表示パネルの透過率が向上し、背景の視認度が向上する。そして、液晶層のパターン電極と対向電極に挟持された部分のみを散乱状態にして、背景が明るいときにはその中に暗いパターンを表示し、背景が暗いときには光源部を点灯することによって明るいパターンを表示することができる。このとき、上記液晶表示パネルの外周部と光源部との間に、コリメートレンズを設け、光源部からの光を液晶パネルの第1の基板及び第2の基板に平行な光線にして液晶層に入射させれば、液晶層の透明部で散乱したり反射されて視認側に出射する光が少なくなり、透明部が見にくくなることなく、散乱部のパターンだけが明るく表示される。

液晶表示パネルの外周部と光源部との間に偏光分離素子を設け、液晶表示パネルの散乱型液晶層を、液晶と有機モノマからなる液体に紫外線を照射することによって生成された透明固形物と液晶からなる混合液晶層にし、上記偏光分離素子を、その透過軸が、上記混合液晶層の透明固形物の屈折率と液晶の屈折率との差が小さくなる方向とほぼ一致するように配置すれば、光源部からの光が偏光分離素子を透過して直線偏光され、その偏光方向が上記透明明固形物と液晶の屈折率の差が小さくなる方向なので、光源部からの入射光が液晶層の透過部では散乱することなく透過し、散乱部のみで散乱して明るいパターンの表示を実現することができる。

液晶表示パネルの外周部に配置した光源部(サイドライト)からの入射光は、液晶表示パネルのパターン表示部以外はほぼ全面透明状態とすることにより、第1の 基板と空気層との屈折率差による反射と第2の基板と空気層との屈折率差による反射を利用して、表示領域全面に導光することが可能になる。

また、液晶表示パネルと光源部との間に偏光分離素子を単純に配置する場合には、 偏光分離素子を設けていない場合に比べて液晶表示パネルに到達する光源部の光量 が低下してしまう。そのため偏光分離素子に反射型偏光板を使用して、直線偏光を 液晶層へ出射し、光源部側へ反射される成分を偏光解消して反射板によって反射し て再び反射型偏光板に戻すことにより、光の出射効率を改善することができる。

液晶表示パネルを構成する第1の基板の外側から入射する光の強度が小さい場合には、液晶表示パネルの周囲に設けた光源部(サイドライト)からの光が液晶表示パネルの透明部から観察者側に僅かに反射してくるため、第1の基板の背後の視認性を妨害するため、光量可変手段によって光源部からの光量(輝度)を低下させる方がよい。

図面の簡単な説明

- 第1図はこの発明による液晶表示装置の第1の実施形態を示す平面図である。
- 第2図は第1図の2-2線に沿う模式的断面図である。
- 第3図は第1図における上面に信号電極を形成した第1の基板の平面図である。
- 第4図は第1図における第1の基板と第2の基板の間に設けるシール部の平面図である。
 - 第5図は第1図における下面に対向電極を形成した第2の基板の平面図である。
- 第6図は第1の実施形態の液晶表示装置を組み込んだカメラ用モジュールの平面図である。
 - 第7図は第6図の7-7線に沿う模式的断面図である。
 - 第8図はこの発明による液晶表示装置の特性を示す線図である。
- 第9図はこの発明の第1の実施形態の液晶表示装置による表示原理を説明するための説明図である。
- 第10図はこの発明による液晶表示装置の第2の実施形態を示すカメラ用モジュールの第7図と同様な模式的断面図である。
- 第11図はこの発明の第2の実施形態の液晶表示装置による表示原理を説明する ための説明図である。

第12図はこの発明による液晶表示装置の第3の実施形態を示すカメラ用モジュ ールの第7図と同様な模式的断面図である。

第13図はその光量可変手段の一例を示す構成図である。

第14図はこの発明による液晶表示装置の実施例であるカメラ用モジュールをカメラに組み込んだ状態をカメラボディを透視して示す側面図である。

第15図は同じくその撮影レンズを除いて示す正面図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、この発明を実施するための最良の形態について図面を参照しながら説明する。

[第1の実施形態:第1図から第10図]

まず、この発明による液晶表示装置の第1の実施形態について、第1図から第1 0図を参照して説明する。

第1図はその液晶表示装置の液晶表示パネルと光源部の平面図、第2図は第1図 の2-2線に沿う模式的断面図、第3図は上面に信号電極を形成した第1の基板の 平面図、第4図は第1の基板と第2の基板の間に設けるシール部の平面図、第5図 は下面に対向電極を形成した第2の基板の平面図である。

これらの図によって、まずこの実施形態の液晶表示パネルの構成を説明する。

液晶表示パネル6は、第1図及び第2図に示すように、それぞれ一方の面に信号電極20を形成した第1の基板1と対向電極21を形成した第2の基板2とを、信号電極20と対向電極21とを対向させて、表示領域の外周部に介在させたシール部3によって一定の間隙を設けて貼り合わせ、その間隙に液晶層18を封入している。

その信号電極20は、第1の基板1の内面の表示領域のほぼ全域に亘って形成された周囲電極11と、その周囲電極11内に孤立して形成されたパターン電極であるターゲット電極5a,5b,5cと、その各ターゲット電極に選択的に電圧を印

加するために周囲電極11を横切って、周囲電極11との間にギャップG1(第2図)を設けて形成された配線電極8a, 8b, 8cとからなる。

対向電極21は、第2の基板2の内面の表示領域の全域に亘って、信号電極20 と対向するように設けられている。

第1の基板は透明なガラス基板であり、第3図に示すように、その一方の面(図では上面)に、透明導電膜である酸化インジウムスズ(ITO)膜からなる信号電極20として、表示領域のほぼ全域に亘って形成された周囲電極11と、その周囲電極11中に孤立して形成されたオートフォーカス用のターゲットパターン形状をなす3個のターゲット電極5a,5b,5cと、その各ターゲット電極5a,5b,5cに接続する配線電極8a,8b,8cとを設けている。

この第1の基板上の一辺の近傍に、ターゲット電極用の3個の接続電極12,1 3,14と、周囲電極用の接続電極15が列設されている。さらに、第2の基板上 の対向電極用の接続電極24も設けられている。これらの接続電極も全て信号電極 20と同じITO膜によって形成されている。

3個のターゲット電極5a,5b,5cは、それぞれ周囲電極11を横切る配線電極8a,8b,8cによって各接続電極12,13,14に接続され、周囲電極11は周囲電極用配線電極16によって周囲電極用の接続電極15に接続されている。

各ターゲット電極 5 a, 5 b, 5 c 及び配線電極 8 a, 8 b, 8 c と周囲電極 1 l との間には、それぞれ第 2 図に示すようにギャップG 1 を設けている。このギャップは小さい方が目立たなくてよいので、3 マイクロメートル(μ m)程度にするとよい。配線電極 8 a, 8 b, 8 c も目立たないように、その幅を 3 μ m程度にするとよい。

また、この第1の基板1と $7\sim10$ マイクロメートル(μ m)の間隔を設けて対向する第2の基板2も透明なガラス基板であり、第5図に示すように、その一方の

面(図では下面)に、表示領域の全面に亘ってITO膜による対向電極21を設けている。この対向電極21にも配線電極23を形成している。

この第1の基板1と第2の基板2とを一定の間隙を設けて対向させるために、その間隙に図示しないプラスチック製のスペーサを介在させると共に、第4図に明示するように、表示領域の外周部に設けた透明なシール材によるシール部3によって、第2図に示すように貼り合わせる。

それによって、第1の基板1上の各ターゲット電極5a,5b,5cおよび周囲電極11と、第2の基板2上の対向電極21とを所定の間隔で対向させる。

シール部3の一部には封孔部25を設けており、この封孔部25から液晶を注入 して封止材26で封止し、第1の基板1と第2の基板2の間隙に液晶層18を封入 する。

それによって、第1の基板1上の各ターゲット電極5a,5b,5c (第2図にはターゲット電極5cのみが示されている)および周囲電極11と、第2の基板2上の対向電極21とを、液晶層18を挟んで対向させる。

対向電極21は外部回路(図示せず)と接続を可能にするために、その配線電極23を、接着材に導電粒を混合した異方性導電シール材22によって、第1の基板1上に設けた対向電極用接続電極24に電気的に接続している。

液晶層18は、液晶に有機モノマーを含む混合液晶の前駆体を、外周シール部3の封孔部25から第1の基板1と第2の基板2の間隙に注入し、封止材26で封止した後、外部から紫外線を照射して、有機モノマーを有機ポリマーにして液晶内に透明固形物を分散させた混合液晶層である。

この混合液晶層による液晶層18は、信号電極20と対向電極21による電圧印加の有無によって透過率と散乱率が変化し、電圧が印加された部分の透明度(透過率)が高くなる散乱型液晶層である。

この液晶表示パネル6のターゲット電極5(以下5a, 5b, 5cを区別せず、

全て5とする)と対向電極21との重なり部が、表示パターンを形成する画素部を構成し、ターゲット電極5および周囲電極11と、対向電極21との間に電圧を印加することにより、液晶層18の全域で液晶分子の向きがその電界の方向に揃って透過率が高くなり、表示領域のほぼ全面を透明状態にすることができる。

また、ターゲット電極5への電圧印加をOFFにすることにより、液晶層18の ターゲット電極5上の部分が散乱状態となり、ターゲットパターンが表示される。

この場合に、液晶層 1 8 の配線電極 8 a , 8 b , 8 c および周囲電極 1 1 とのギャップに対応する部分も散乱状態になるが、ギャップG 1 および配線電極 8 a , 8 b , 8 c の幅がそれぞれ 3 マイクロメートル (μm) と細いため、ほとんど認識できない状態となる。

以上の構成を採用することにより、液晶層18のターゲット電極5に対応する部分のみを散乱状態にして、ターゲットパターンを表示することが可能になる。

第6図は、この液晶表示装置を組み込んだカメラ用モジュールの平面図であり、表示枠37内に、3個のターゲット電極の内の中央のターゲット電極5によるオートフォーカス用のターゲットパターン9のみを表示した状態を、透明な表示領域内に視認される背景(被写体)像と共に示している。第7図は第6図の7-7線に沿う模式的断面図である。なお、第7図では説明の都合上、ターゲット電極5を小さな対の電極とせずに、1個の比較的大きな電極として示している。

ほかのターゲット電極5および周囲電極11と、対向電極21との間には大きな電圧を印加しているため、中央のターゲットパターン9のみが視認できる状態となる。この状態では、この中央のターゲットパターン9内にフォーカスを合わせることができる。

これらの図に示すように、この液晶表示パネル6はパネル保持枠31内に設置され、第1の基板1上の各接続電極12,13,14,15及び24を、ゼブラゴム32を介してフレキシブルプリント回路基板(FPC)36の各配線に電気的に接

続している。FPC36の位置決めをするために、パネル保持枠31上に位置決め ピン33を設けている。

さらに、ゼブラゴム32とFPC36との接続を確保するために、パネル固定枠38を設ける。このパネル固定枠38には、液晶表示パネルの表示領域に相当する部分に表示窓37を設けている。

また、液晶表示パネルに対して環境変化による急激な温度変化を防止するために、パネル保持枠31とパネル固定枠38との間隙にシリコン樹脂からなる断熱シール39を充填している。この断熱シール39によってパネル保持枠31とパネル固定枠38との固定も行なっている。

また、被写体からの光が暗い場合にはターゲットパターン9を観察者が認識することが難しくなる。そのため液晶表示パネル6の外周部(この例では右側)に赤色光を発光するライトエミッテドダイオード(LED)素子からなる光源部(サイドライト)27を設けている。

この光源部27には、光源部27に所定の信号を印加するための光源部電極28 を設けている。そして、この光源部27は光源部保持部34により、パネル保持枠 31に固定される。

また、光源部27と液晶表示パネルとの間には、第1図および第2図に示した偏光分離素子30を設けている。さらに、第1図および第2図では図示を省略したが、偏光分離素子30と光源部27との間に、光源部27の光を液晶表示パネル6の全面に均等に入射させるための光学手段29を設けている。この光学手段29は、液晶表示パネルと対向する側が凸状の球面をなす凸レンズ(コリメートレンズとして機能する)、または拡散板である。第7図では拡散板として示している。

偏光分離素子30は、偏光軸として透過軸とその透過軸にほぼ直交する吸収軸と を有する吸収型偏光板を採用している。

光源部27から出射する光線は、最終的に偏光分離素子30によって直線偏光に

されて液晶表示パネル6の液晶層18へ入射する。液晶層18にできる限り偏光解 消せずに光を伝播するために、液晶表示パネルのシール部3の少なくとも光源部2 7からの光を入射する部分は、散乱性をもたない透明シール材であることが望まし い。

以上の構成により、第7図に示すように光源部27からの光は光学手段29により所定の角度の光となり、偏光分離素子30に入射する。

偏光分離素子30により直線偏光として液晶表示パネルを構成する第1の基板1 と第2の基板2と液晶層18に向けて出射する。第1の基板1および第2の基板2 と空気層(図示せず)との屈折率差により、第1の基板1および第2の基板2の内 面で反射を繰り返して、液晶表示パネル6の液晶層18の全体に光を入射させるこ とが可能になる。

第4図に示す光源部27からの入射光53は、偏光分離素子30から直接液晶層 18に入射する光成分を代表して図示している。液晶層18の電圧が印加されてい ないターゲット電極5上の部分(ターゲット部)以外の部分では液晶層18は透明 状態のため散乱することなく通過し、観察者側への光の出射は殆どない。

電圧が印加されていないターゲット電極5上では、液晶層18が散乱しているため、第4図に示すように色々な方向に散乱光55を出射し、観察者側に出射することができる。第4図の散乱光55は、観察者側への散乱光を代表として示している。

液晶表示パネルの第1の基板1の背後からの入射光は、液晶層18が散乱状態にない(透明状態にある)部分では、入射光51がそのまま視認側へ出射する。ターゲット電極5上の液晶層18が散乱している部分への入射光52は、液晶層18で散乱されて視認側へ出射する。

すなわち、第7図に示すように、第1の基板1の下側(レンズ側)からの被写体 入射光51と被写体入射光52のうち、被写体入射光52はターゲット電極5上の 液晶層18により散乱されて観察者には暗く認識され、被写体入射光51は液晶層 18がほぼ透明なため、明るく認識される。

したがって、明るい被写体の画面の中にターゲットパターンを暗く表示することが可能になる。この場合に、被写体入射光51,52の方向に偏光板のような光を 吸収する層がないため、観察者は明るい被写体を認識することができる。

光源部27を点灯した場合の散乱状態のターゲット部(ターゲット電極5に対応する部分)と透過状態の背景部(周囲電極11に対応する部分)を観察者が認識する明るさについて、第8図を用いて説明する。第8図の横軸は液晶表示パネルの表示領域の位置を示し、縦軸は明るさを示している。

この発明の第1の実施形態では光源部27と液晶表示パネル6との間に偏光分離素子30を設けているため、液晶層18が透明状態である背景部とターゲット電極5に電圧が印加されているターゲット部の明るさは、非常に小さい散乱性のみであるため実線61,63で示すように極めて低いレベルL0の明るさとなる。

これに対して、液晶層 1 8 が散乱状態であるターゲット電極 5 に電圧が印加されていないターゲット部では、その散乱性のため実線 6 4 で示すように高いレベルL mの明るさとなる。被写体からの光より明るい背景部では被写体が認識できなくなるため、背景部の明るさのレベルL 0 はできるだけ低いことが好ましく、ターゲット部の明るさのレベルL m は適度に大きいことが好ましい。

そのため、液晶表示装置を使用する環境により光源部27の光量を可変する光量 可変機能を設けると良い。この実施形態では、液晶表示パネルの第1の基板1の後 方から入射する光量に応じて、手動によってあるいは自動的に光源部27に印加す る電力を可変することにより、その照射光量を可変する。第8図に示す明るさL1 及び破線62,65は、第2の実施形態の説明に使用する。

次に、第9図を用いてこの発明の有効性を説明する。

液晶層18は模式的には棒状の液晶分子80とその周囲にあるアクリル樹脂からなる模式的には多孔質体の透明固形物84からなる。そして、透明部を18a、散

乱部(ターゲット部)を18bとしている。

液晶分子80は、異常光 (extraordinaly light)に対応する屈折率ne (その方向を81とする)と正常光 (ordinaly light)に対応する屈折率no (その方向を82とする)とを有する。液晶層 (混合液晶層) 18の透明状態と散乱状態とは透明固形物84の屈折率npの液晶分子80の屈折率no又はneとの差分と液晶分子の配向性(液晶分子80の方向とバラツキ)により発生する。

この実施形態では液晶層 180原材料として、大日本インキ製のPNM-157 混合液晶を利用し、その混合液晶を第1,第2の基板の間隙に封入した後、360 ナノメートル (nm) 以上の波長の紫外線を $30mW/cm^2$ の強度で、60秒間 照射して、透明固形物 84と液晶分子 80とからなる混合液晶層を作成している。液晶層 180 屈折率はno=1.5、ne=1.7であり、透明固形物 840 屈折率 1800 不 1800 不

液晶分子80は、印加電圧が小さい場合には液晶分子80の方向に対する強制力が小さいため、透明固形物84に対して色々な方向を向く。すなわち、液晶分子80の配向性が弱く、ランダムな配置をしているため、入射光に対して、液晶分子のneと透明固形物のnpの界面反射を発生するため、液晶分子80と透明固形物84との界面でミクロ的に複数の界面反射が発生し、散乱状態となる。そのため被写体入射光52は散乱され、観察者側へは弱い出射光となる。

液晶分子80は、印加電圧が大きい場合には液晶分子80の方向に対して電場の強い強制力が働くため、液晶分子80は第1の基板1から第2の基板2の方向に長軸(n e の方向81)が向く。

第1の基板1側からの入射光は、液晶分子80の屈折率noの方向と平行な方向の円偏光であるため、透明固形物84と液晶分子80との界面での屈折率差が小さく、界面反射がほとんど発生せず、透過状態になる。そのため、被写体入射光51はほとんど散乱されることなく、観察者側へは被写体入射光51の強度のまま出射

15/1

される。

また、第9図では紙面に対して表裏方向をX軸(71)とし、上下方向をY軸(72)とし、左右方向をZ軸(73)として表記している。但し、X軸は紙面に垂直な方向では判り難いので 45° の矢印で示している。

光源部27からの出射光53は、ほとんど偏光性を持たない円偏光75である。 この円偏光75の代表成分をX軸方向の偏光成分(第1の偏光成分)76とY軸方 向の偏光成分(第2の偏光成分)77とする。偏光分離素子30は透過軸がX軸方 向であり、吸収軸がY軸方向である。そのため偏光分離素子30からの出射光はX 軸方向の直線偏光78となる。

液晶層 18の透明部 18 a では、液晶分子 80は、第1の基板から第2の基板に向う方向が屈折率 n e であり、この n e に直交する方向が屈折率 n o である。したがって、屈折率 n o の方向に平行する偏光を入射すれば、透明固形物 84の屈折率 n p との屈折率差が小さいため、透明固形物 84と液晶分子 80との界面での反射がほとんど発生しないため、ほとんど散乱を発生することがない。

そして、散乱部18bでは、液晶分子80がランダムな方向を向いているため、 直線偏光78も散乱されて、散乱光55となって視認側へ出射するため、観察者が 視認することができる。

すなわち、偏光分離素子30を、その透過軸が液晶分子80の屈折率noの方向 と平行になる方向(X軸方向)に配置すればよい。

以上により、偏光分離素子30からの出射光は液晶層18の透明部(背景部)1 8aではほとんど散乱することなく、散乱部18bのターゲット部でのみ散乱して 観察者に認識でき、被写体入射光51を観察者は認識することが可能となる。

[第2の実施形態:第10図と第11図および第8図]

次に、この発明による液晶表示装置の第2の実施形態について、第10図と第1 1図および第8図を参照して説明する。

第10図は、その液晶表示装置を組み込んだカメラ用モジュールの第7図と同様

な模式的断面図であり、第7図と同じ部分には同じ符号を付してあり、それらの説明は省略する。

透明な第1の基板1上には、透明導電膜である酸化インジウムスズ (ITO) 膜からなる信号電極として、オートフォーカス用ターゲットパターンを表示するための孤立したターゲット電極5とそれに電圧を印加するための配線電極8を設けている。その形状及び配置は第1の実施形態と同様であるが、周囲電極11は設けていない。

また、第1の基板1と10マイクロメートル(μ m)の距離を設けて対向する第2の基板2上には、第1の基板1上のターゲットパターン5に対向する領域にのみ対向電極21′を設け、その配線電極23′を、ターゲット電極5の配線電極8と交差しないように設けている。対向電極21′は、外部回路(図示せず)と接続を可能とするために第1の基板1上に設ける対向電極用接続電極(図示せず)に接着材に導電粒を混合する異方性導電性シール材により接続している。

対向電極21'は、第1の基板1上のターゲット電極5とほぼ同等の面積を有し、 さらに第1の基板1上の配線電極8とは異なる位置を利用して配線を行い、対向電 極用接続電極に接続する。ターゲット電極5の配線電極8と交差するとターゲット 部以外の部分の液晶層18に電圧が印加されるためである。

この実施形態で使用する液晶層18は、液晶に有機モノマを含む混合液晶層の前駆体を注入し、紫外線を照射して有機モノマーを有機ポリマーとして液晶内に透明固形物を形成し混合液晶層18としたものであるが、その有機モノマには液晶性高分子を混合し、紫外線照射により配向性を有する透明固形物を形成する。

そのため、この液晶層18では液晶が配向しているため、電圧無印加状態で透明性を有する。

また、この実施形態では、液晶表示パネルと光源部27との間に偏光分離素子3 0を設けず、光源部27からの光を液晶表示パネルの第1の基板1および第2の基 板2に平行な光線にするコリメートレンズ(凸レンズ)43を、保持部材44によってパネル保持枠31内に保持して設けている。

この液晶表示装置では、ターゲット電極5と対向電極21′との重なり部がターゲットパターンを表示する画素部となる。そして、ターゲット電極5と対向電極21′との間に電圧を印加することにより、液晶層の配向性が乱れ、透明固形物と液晶分子との屈折率の差を利用して散乱状態にする。また、ターゲット電極5への電圧をOFFにすることにより、表示領域の全面が透過状態になる。

以上の構成を採用することにより、液晶層18のターゲット電極5に対応する部分のみを散乱状態とすることが可能になる。

第10図に示すように、第1の基板1の下側(レンズ側)からの被写体入射光51と被写体入射光52のうち、被写体入射光52はターゲット電極5上の液晶層18により散乱され、観察者には暗く認識される。被写体入射光51は、液晶層18がほぼ透明なためそのまま透過して明るく認識される。

したがって、明るい被写体の画面の中にターゲットパターンを暗く表示することが可能になる。この場合に、被写体入射光51,52の方向に偏光板のような光を吸収する層がないため、観察者は明るい被写体を認識することができる。

次に、光源部27を点灯したときの作用を説明する。

この実施形態では液晶表示装置の構造を簡単にするために液晶表示パネルの近傍には偏光分離素子を設けていない。そして、第10図に示すように、光源部27からの光はコリメートレンズ43を通して第1,第2の基板1,2に平行な光束となって、液晶表示パネルを構成する第1の基板1と第2の基板2と液晶層18に入射する。

その入射光は、第1の基板1または第2の基板2と空気層との屈折率差による反射を繰り返すことにより、液晶表示パネル全体に光を入射することが可能となる。

第10図の入射光53は、直接液晶層18に入射する成分を代表として図示して

いる。透明部では入射光53は液晶層18によるわずかな散乱のために散乱光56 として観察者側にわずかに出射する。

ターゲット電極5上では、液晶層18が散乱しているため、第10図に示すよう に色々な方向に散乱光55を観察者側に出射することができる。

光源部27を点灯した場合の散乱状態のターゲット部と透過状態の背景部を観察者が認識する明るさを第8図を用いて説明する。横軸は液晶表示パネルの表示領域の位置を示し、縦軸は明るさを示している。

この第2の実施形態では、光源部27と液晶表示パネルとの間に偏光分離素子を 設けていないため、液晶層18が透明状態である背景部と散乱状態でないターゲッ ト部は小さい散乱性を有し、破線62,65で示すレベルL1の明るさとなる。

また、液晶層 1 8 が散乱状態であるターゲット部では、その散乱性のため破線 6 6 で示すように高いレベルLmの明るさとなる。被写体からの光より明るい背景部では被写体が認識できなくなるため、背景部のレベルL1はできるだけ低いことが好ましく、ターゲット部のレベルLmは適度に高いことが好ましい。

そのため、液晶表示装置を使用する環境により光源部27の光量を可変する光量 可変機能を設けると良い。

この第2の実施形態では、光源部27に印加する電力を可変することによりそれを達成している。

次に、第11図を用いてこの発明の有効性を説明する。なお、この第11図において、第9図と同じ部分は同一の符号を付してあり、液晶分子80と透明固形物84は第9図に示したものを援用する。但し、この第2の実施形態の液晶層18は、電圧が印加されない部分が透明部18aとなり、電圧が印加された部分が散乱部18bとなる。

液晶層18は、模式的には棒状の液晶分子80とその周囲にあるアクリル樹脂か

らなる模式的には多孔質体の透明固形物84からなる。液晶分子80は異常光に対応する屈折率neと正常光に対応する屈折率noとを有する。

その液晶層(混合液晶層)18の透明状態と散乱状態とは透明固形物84の屈折率npの液晶分子の屈折率no又はneとの差分と液晶分子の配向性(液晶分子の方向とバラツキ)により発生する。

この実施形態では液晶層の原材料として、大日本インキ製のPNM-157混合液晶を利用し、さらに透明固形物に液晶性高分子を混合している。その混合液晶を液晶表示パネルの第1の基板と第2の基板の間隙に封入した後、電圧を印加した状態で360ナノメートル(nm)以上の波長の紫外線を50mW/cm²の強度で、60秒間照射して作成している。

この液晶層18の屈折率はno=1.5、ne=1.7であり、透明固形物の屈折率npは1.5 (noとほぼ等しい)程度である。また液晶分子80は電圧無印加状態で配向している。 電圧が小さい場合には液晶分子80の方向は、液晶性高分子による配向強制力が大きいため、液晶分子80は透明固形物84と屈折率差が小さい方向、すなわち、第1の基板から第2の基板の方向に長軸(屈折率ne)が向き、第1の基板1からの入射光は液晶分子80の屈折率noの方向と平行な円偏光のために、透明固形物84と液晶分子80との界面での屈折率差が小さく、界面反射がほとんど発生しないために)透過状態となる。そのため被写体入射光51はほとんど散乱されることなく透過し、観察者側へは強い出射光となる。

液晶分子80は、電圧が大きい場合には液晶分子80の方向に対して電界の強い強制力が働くため液晶分子80と液晶性高分子との配向規制力が電界に負け、配向性が損なわれ、色々な方向に液晶分子80が向くことにより、入射光に対して、液晶分子の屈折率neと透明固形物の屈折率npの界面反射を発生する。そのため、液晶分子80と透明固形物84との界面でミクロ的で複数の界面反射が発生し、散乱状態となる。そのため、被写体入射光52は散乱され、観察者側へは弱い出射光

となる。

また、光源部27からの出射光53は、ほとんど偏光性を持たない円偏光75である。円偏光の代表成分をX軸方向の偏光成分(第1の偏光成分)76とY軸方向の偏光成分(第2の偏光成分)77とする。

液晶層18の透明部18a(背景部と電圧を印加していないターゲット部)では、液晶性高分子により、液晶分子80の屈折率neの方向が第1の基板1から第2の基板2の方向に配向しているため、液晶分子80と透明固形物84との界面で液晶分子80の屈折率neの方向から傾く光の入射により、液晶分子80と透明固形物84との界面で僅かに反射が発生する。そのため、僅かに散乱光56が発生し観察者側へ出射する。

電圧を印加したターゲット電極5に対応する散乱部18bでは、液晶分子80の配向性が低減し、液晶分子80の屈折率neの方向が色々な方向を向くためめ、入射光が液晶分子80の屈折率neの方向に入射するため、液晶分子80と透明固形物84との界面反射が多く発生して散乱状態となり、散乱光55となって観察者側へ強い出射光となる。

この場合には、液晶表示パネルの周囲に光源部27を設けるのみで良い(コリメートレンズ43もあった方がよいが必須ではない)ため簡便である。しかし、光源部27から混合液晶層18に入射する光が、混合液晶層18から第1の基板1側、あるいは第2の基板2側に傾く場合には、透過部(背景部)での散乱が発生するため被写体入射光に対してノイズとなり偏光分離素子を設ける場合に比較して被写体の視認性は低下する。そのため、コリメートレンズ43を設けて、光源部27からの光を平行光束にして、液晶表示パネルに入射させた方がよい。

また、この第2の実施形態では、液晶層18として、電圧無印加時に透明状態であり、印加電圧を大きくすることによって散乱状態となる液晶層(混合液晶層を使用して説明を行っているが、電圧無印加時に散乱状態となる液晶層を用いた第1

の実施形態において、偏光分離器を省略してもこの実施形態と同様な効果は達成で きる。

[第3の実施形態:第12図および第13図]

次に、この発明による液晶表示装置の第3の実施形態について、第12図および 第13図を参照して説明する。

第12図は、その液晶表示装置を組み込んだカメラ用モジュールの第7図と同様な模式的断面図であり、第7図と同じ部分には同一の符号を付し、それらの説明は 省略する。

この第3の実施形態の液晶表示装置は、第1の実施形態の液晶表示装置と殆ど共 通の構成を備えている。

この第3の実施形態で第1の実施形態と異なる点は、光源部17としてLEDに代えて冷陰極管(蛍光灯)を、液晶表示パネルの一側面に平行に配置した点と、偏光分離素子30として、反射型偏光板を用いるとともに、光源部17の周囲に反射板35を設けた点である。

反射型偏光板は、偏光軸として透過軸とその透過軸にほぼ直交する反射軸とを有し、反射軸の方向に振動する直線偏光は反射する偏光板である。この反射型偏光板としては、スリーエム製で商品名がDBEFのものを用いる。

光源部17から出射する光線は最終的に偏光分離素子30により直線偏光にされて液晶表示パネルへ入射する。

以上の構成を採用することにより第12図に示すように、光源部17からの光は 拡散板29により偏光解消された光となり、反射型偏光板である偏光分離素子30 に入射する。そして、その反射型偏光板の透過軸の方向に振動する直線偏光となっ て液晶表示パネルを構成する第1の基板1と第2の基板2と液晶層18に入射する。

その入射光および第1の基板1の背後からの入射光による被写体の視認とターゲットパターンの表示作用は、第1の実施形態の場合と同様であるから、その説明を

省略する。

この第3の実施形態では、偏光分離素子30として反射型偏光板を採用しているため、その反射型偏光板を透過する光は直線偏光として液晶表示パネルへ出射されるが、透過しない光の成分は反射型偏光板によって反射されて拡散板29に戻され、偏光解消と拡散されて光源部17の方向に戻る。その光源部17の近傍に反射板35を設けているため、その反射板35よって反射され、再び拡散板29を通して偏光分離素子30に至り、その一部は偏光分離素子(反射型偏光板)30を透過して直線偏光となり、液晶表示パネルへ出射する。

すなわち、偏光分離素子30での光の吸収が少なくて済むため、光源部17が発 光する光を効率良く液晶表示パネルへ入射させることができる。

また、液晶表示パネルの第1の基板1と第2の基板2の外側の面には、第1の基板1の下側(レンズ側)からの被写体入射光、および第2の基板2の上側(アイピース側)からの光の液晶層18への入射による液晶層18の劣化を防止するために、紫外線カット層41を設けている。

液晶層18は380ナノメートル (nm) より短波長の光の照射により散乱性の低下、透明状態に変化する電圧の変化、黄ばみが発生するため信頼性を確保するため紫外線カット層41を設けることは重要となる。

また、液晶表示パネルの観察者側にレンズ等を設けるため、液晶表示パネルの散 乱部からの出射光がレンズ等の反射により再び液晶表示パネルに戻り、第2の基板 2で反射するのを防ぐため、上述した紫外線カット層41の下層に反射防止層40 を設けている。これによって、被写体入射光の認識性を一層よくすることができる。

反射防止層40は、光源部17が発光する光の波長範囲である380ナノメートル (nm) から800ナノメートル (nm) の波長領域で反射を低減すれば良い。

さらに、偏光分離素子30に反射型偏光板を使用するため、光源部17の非点灯時に被写体入射光の迷光が反射型偏光板により反射することを防止するために、反

射型偏光板と液晶表示パネルとの間に、吸収型偏光板を挿入すると良い。

その場合、反射型偏光板の透過軸と吸収型偏光板の透過軸の方向を一致させて設置し、実際には反射型偏光板上に吸収型偏光板を粘着層により接着して、偏光分離素子30を構成すればよい。

第13図は、光源部17から液晶表示パネルへ入射させる光量を、液晶表示パネルの背後からの入射光量に応じて、自動的に制御する手段の一例を示す図である。

光源部17と偏光分離素子30との間に、偏光板45と液晶セル46を介挿し偏 光分離素子30とと共に液晶シャッタを構成し、その液晶セルを駆動する液晶駆動 回路48に露出計47の検出信号を入力させる。

露出計47は、液晶表示パネルの第1の基板1側の入射光量を測定し、その光量に応じた信号を液晶駆動回路48に入力する。それによって、液晶駆動回路48は、入射光量に応じて液晶セル46の対向する全面電極間に印加する電圧を可変する。それによって、液晶セル内に封入されているツイストネクチック液晶層の旋光作用が変化し、偏光板45と偏光分離素子30を通過する光量が変化する。

また、この発明による液晶表示装置に設ける光源部は、液晶表示パネルの表示領域が大きい場合には、その外周部に複数個設けて、その各発光を利用することにより、広い面積を均一に照明することが可能になる。また、異なる光学波長領域の光を発光する複数の光源部を設けるか、1個の光源部内に異なる光学波長領域の光を発光する複数の発光素子を設けて、それらを選択して使用することにより、白色照明、赤、緑、青色照明などを選択することもできる。

照明に使用する光学波長は、380ナノメートル (nm) から800ナノメートル (nm) の範囲が好ましい。

また光源部の点灯する時間も常時点灯するのではなく、観察者の選択、または液晶表示装置を使用する環境の明るさ、または被写体入射光の強度により選択的に点灯し、点灯時間も選択可能にすることにより液晶表示パネルが消費する電力を低減

し、電池寿命を長くすることができ、地球環境に優しい商品となる。

以上の実施形態では、第1の実施形態と第3の実施形態の液晶層は電圧無印加時に散乱状態を示すモードであり、第2の実施形態では電圧無印加時に透明状態を示すモードであるが、第1の実施形態と第3の実施形態に電圧無印加時に透明状態のモードの液晶層を用いても、同様な効果を達成でき、逆に第2の実施形態に電圧無印加時に散乱状態のモードとなる液晶層を用いても当然有効である。さらに液晶層に2色性色素を混ぜ、吸収特性を向上してもよい。

[カメラに組み込んだ実施形態:第14図および第15図]

以下に、この発明による液晶表示装置であるカメラ用モジュールを、ファインダ 光学系に組み込んだ実施形態を、第14図および第15図によって説明する。

この発明による液晶表示装置であるカメラ用モジュール10を、カメラボデイ101のファインダ用レンズ104とファインダ用スクリーン106との間に実装する。ファインダ用レンズ104のファインダ接眼窓用レンズ103側には、ダッハプリズム102を配置し、ファインダ接眼窓用レンズ103側からカメラの観察者が覗き、被写体を観察する。

ファインダ用スクリーン106の撮影レンズ100側には、撮影レンズ100からの被写体入射光51をファインダ用スクリーン106側に出射するために、ミラー105を有する。ミラー105に対して、撮影レンズ100の反対側には、シャッタ幕107とフィルム108を有する。さらに、カメラボディ101の下側には、液晶表示パネル等を駆動するためにバッテリ120を設ける。

また、第15図に示すように、カメラボデイ101には、シャッター幕107を 開閉するシャッタボタン112と電源スイッチ113を有する。また、フィルム1 08は、カメラボデイ101内にパトローネ117に装填され、パトローネ117 は、パトローネ受軸115で保持し、フィルム108の他方の辺は、スプール11 8に巻き上げる方式である。また、カメラには、レンズの焦点等を自動で調整す るためのモータ 1 1 6 がある。 1 1 4 は第 1 の回路基板、 1 1 9 は第 2 の回路基板 である。

ターゲットパターンの位置とカメラのオートフォーカス調整位置との連動は、観察者が手動で電源スイッチ113の周囲に配置するフォーカス設定ダイヤル110 により設定する。

以上のカメラの構成を採用することにより、被写体の一部にフォーカスを調整する場合においても、ターゲットパターンの視認性の向上が可能である。さらに、撮影レンズ100からファインダ用接眼窓レンズ103までに、被写体入射光51の光を減衰する偏光板を配置せずに表示が可能であることにより、被写体の視認性が向上できる。さらに、被写体入射光51が暗い場合にも、液晶表示パネルの横方向に配置する光源部27からの入射光と液晶層18の散乱性を利用することにより、ターゲットパターン5の視認性を向上することができる。

さらに、前述したように、カメラ用モジュール10内に設けた液晶表示パネルと 光源部(サイドライト)27との間に偏光分離器30を配置することにより、光源 部27からの入射光が、第1の基板1側あるは、第2の基板2側から反射し、ター ゲットパターン以外の領域が光源部27からの光で明るく光る。すなわち、被写体 入射光51へのノイズを非常に低域できる。さらに、偏光分離器30は、フィルム 状であるため、偏光分離器30の膜厚は、200マイクロメートル(μm)以下で 十分効果があるため、非常に実装する容積を低減できる。カメラの場合には、プリ ズム102近傍には、光学部品と電子部品を配置しているため、スペースが限られ ている。さらに、カメラのデザインを限定してしまうため、偏光分離器30の実装 容積が小さいことは非常に有効である。

産業上の利用可能性

以上の説明から明らかなように、本発明を利用することにより、第1の基板の下 側からの入射光を観察しながら、液晶表示装置を使用する環境が暗いまたは入射光 が弱いまたは散乱表示が認識しにくい場合に液晶表示パネルの周囲に設ける光源部を使用し液晶表示パネルの散乱部からの出射光を第1の基板の下側からの入射光に 追加して表示を行うことにより散乱表示の視認性を向上することができる。

観察者は明度の識別は難しいが色識別性の感度は大きいため強い緑の光が第1の 基板の下側から入射する場合に光源部から赤い光を入射することにより液晶表示パネル上に赤色の表示を行い、表示の視認性を向上することができる。

また液晶表示パネルに使用する液晶層をほぼ全面が透明状態の表示が可能な信号電極と対向電極からなる画素部と背景部を設ける。画素部と背景部を近接して設けることによりほぼ全面を透明表示とすることが可能となる。

さらに液晶層には透過状態と散乱状態を電圧により可変可能な散乱型液晶層を採用する。散乱型液晶層を採用することにより偏光板を使用することなく表示を行うことが可能となるため、液晶表示パネルの透過率を向上することができる。

そのため表示を行う画素部以外は第1の基板の下側の状況を再現することが可能 となる。

また液晶層は非発光の表示体であるため外部環境が暗い場合には液晶表示パネルの表示する画素部は非常に認識しづらくなる。

また第1の基板の下側の状況の視認性を確保するために液晶表示パネルの周囲に 光源部(サイドライト)を配置し、さらに液晶表示パネルの表示画素部以外はほぼ 全面透明状態とすることにより、第1の基板と空気層との屈折率差による反射と第 2の基板と空気層との屈折率差による反射を利用して光源部からの光を表示領域全 面に導光することが可能となる。

さらに液晶分子とポリマーとの屈折率の差分により透明状態と散乱状態と可変するため液晶分子の方向と光源部からの光の方向により透明状態でも弱い散乱性を呈示する。そのため液晶分子の方向に対する光の偏光性を制御するために光源部 (サイドライト)と液晶表示パネルとの間に偏光分離素子を設ける。

偏光分離素子は透過軸と吸収軸とを有する吸収型偏光板または透過軸と反射軸と を有する反射型偏光板、または回折格子により光源部の偏光性を制御できる。

とくに透明部の散乱性を低減する場合には偏光分離素子の透過軸をポリマーの屈 折率と液晶の屈折率との差が小さい方向となる液晶の屈折率方向とほぼ直交する方 向に配置することにより偏光分離素子を通過する偏光はポリマーと液晶の屈折率の 小さい方向にのみ入射するため散乱を低減することができる。

たとえば、異常光方向の屈折率(ne)より常光方向の屈折率(no)が大きい液晶を利用し、ポリマーに三次元方向に配向性をもたないポリマー(透明固形物)を採用する場合には画素部に電圧を印加しない場合に散乱状態を示し、電圧を大きくすると透明状態となる。この透明状態の時には液晶層はno方向が第1の基板と第2の基板に垂直方向に並び、また透明固形物の屈折率はnoと近いため、透過軸はnoの方向と直交する方向に偏光分離素子の透過軸を直交する方向に配置する。言い換えればneの方向と透過軸を平行方向に配置するとよい。

また液晶表示パネルと光源部との間に偏光分離素子を単純に配置する場合には偏光分離素子を設けていない場合に比較して液晶表示パネルに到達する光源部の光量が低下してしまう。

そのために、偏光分離素子には反射型偏光板を利用し直線偏光を出射し、反射する成分を偏光解消し再び反射型偏光板に戻すことにより光の出射効率を改善できる。

また液晶表示パネルを構成する第1の基板の下側から入射する光の強度が小さい場合には液晶表示パネルの周囲に設ける光源部(サイドライト)の光が液晶表示パネルの透明部から観察者側にわずかに反射してくるため、第1の基板から出射する光の視認性を妨害するため、光源部の輝度を低下するために光量可変機能を設ける。

光量可変機能は光源部に供給する電力を可変する手段、または発光時間を可変する手段のすくなくとも一方を採用する。

また液晶表示パネルを構成する第1の基板の下側から入射する光の強度が小さい

場合には液晶表示パネルの周囲に設ける光源部(サイドライト)の光が液晶表示パネルの透明部から観察者側にわずかに反射してくるため、第1の基板から出射する 光の視認性を妨害するため、光源部から液晶表示パネルに入射する光量を可変する めに偏光分離素子を利用し光量を可変する。

液晶表示パネル側の偏光分離素子の透過軸は固定し、光源側に偏光分離手段と偏 光分離素子を設ける。偏光分離手段に電圧を印加することにより偏光分離手段の偏 光性を制御可能であるため、液晶表示パネルへ入射する光量を可変できる。

偏光分離手段は液晶表示パネルを利用すれば良く、偏光分離素子は偏光板で可能 である。

以上に示す実施形態では液晶表示装置の利用装置としてカメラを使用して説明を 行ったが第1の基板の下側からの入射光と光源部からの入射光を複合して表示を行 う装置へは利用が当然可能である。例えば自動車のフロントガラスと重なる表示装 置または絵画等の上に時刻表示を行う時計等である。

請求の範囲

1. それぞれ一方の面に信号電極を形成した第1の基板と対向電極を形成した第2 の基板とを、前記信号電極と対向電極とを対向させて表示領域の外周部に介在させ たシール部によって一定の間隙を設けて貼り合わせ、その間隙に液晶層を設けた液 晶表示パネルを備えた液晶表示装置であって、

前記信号電極は、前記表示領域のほぼ全域に亘って形成された周囲電極と、その周囲電極内に孤立して形成されたパターン電極と、そのパターン電極に選択的に電圧を印加するために前記周囲電極を横切って、該周囲電極との間にギャップを設けて形成された配線電極とからなり、

前記対向電極は、前記表示領域の全域に亘って前記信号電極と対向するように設けられ、

前記第1の基板および第2の基板と前記信号電極および対向電極は全て透明であり、

前記液晶層は、前記信号電極と対向電極による電圧印加の有無によって透過率と 散乱率が変化し、電圧が印加された部分の透明度が高くなる散乱型液晶層であり、

前記液晶表示パネルの外周部に光源部を配置し、前記シール部の少なくとも該光源部と対向する部分は透光性を有し、該光源部が発光する光を前記シール部を通して前記液晶層内に入射させるようにしたことを特徴とする液晶表示パネル。

2. それぞれ一方の面に信号電極を形成した第1の基板と対向電極を形成した第2 の基板とを、前記信号電極と対向電極とを対向させて表示領域の外周部に介在させ たシール部によって一定の間隙を設けて貼り合わせ、その間隙に液晶層を設けた液 晶表示パネルを備えた液晶表示装置であって、

前記信号電極は、前記表示領域内に孤立して形成されたパターン電極と、そのパターン電極に選択的に電圧を印加するために前記表示領域を横切って形成された配

線電極とからなり、

前記対向電極は、前記パターン電極と対向する領域に設けられ、

前記第1の基板および第2の基板と前記信号電極および対向電極は全て透明であり、

前記液晶層は、前記信号電極と対向電極による電圧印加の有無によって透過率と 散乱率が変化し、電圧が印加された部分の散乱度が高くなる散乱型液晶層であり、

前記液晶表示パネルの外周部に光源部を配置し、前記シール部の少なくとも該光源部と対向する部分は透光性を有し、該光源部が発光する光を前記シール部を通して前記液晶層内に入射させるようにしたことを特徴とする液晶表示パネル。

3. 請求の範囲第1項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルは、前記第2の基板の外側が視認側であり、該視認側に対し て前記第1の基板の外側の状況を常時呈示し、

前記光源部の点灯時には、前記液晶層の透明度が高くならない散乱部の明度が他の部分の明度より高くなり、

前記光源部の非点灯時には、前記液晶層の前記散乱部の明度が他の部分の明度より低くなることを特徴とする液晶表示装置。

4. 請求の範囲第2項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルは、前記第2の基板の外側が視認側であり、該視認側に対して前記第1の基板の外側の状況を常時呈示し、

前記光源部の点灯時には、前記液晶層の散乱度が高くなった散乱部の明度が他の 部分の明度より高くなり、

前記光源部の非点灯時には、前記液晶層の前記散乱部の明度が他の部分の明度より低くなることを特徴とする液晶表示装置。

5. 請求の範囲第1項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの外周部と前記光源部との間に、該光源部からの光を前記液 晶表示パネルの第1の基板及び第2の基板に平行な光線にするコリメートレンズを 設けたことを特徴とする液晶表示装置。

6. 請求の範囲第2項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの外周部と前記光源部との間に、該光源部からの光を前記液 晶表示パネルの第1の基板及び第2の基板に平行な光線にするコリメートレンズを 設けたことを特徴とする液晶表示装置。

7. 請求の範囲第1項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの外周部と前記光源部との間に偏光分離素子を設けたことを特徴とする液晶表示装置。

8. 請求の範囲第2項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの外周部と前記光源部との間に偏光分離素子を設けたことを 特徴とする液晶表示装置。

9. 請求の範囲第7項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの前記散乱型液晶層が、液晶と有機モノマからなる液体に紫外線を照射することによって生成された透明固形物と液晶からなる混合液晶層であり、

前記偏光分離素子を、その透過軸が、前記混合液晶層の前記透明固形物の屈折率と前記液晶の屈折率との差が小さくなる方向とほぼ一致するように配置したことを特徴とする液晶表示装置。

10.請求の範囲第8項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの前記散乱型液晶層が、液晶と有機モノマに液晶性高分子を 混合した液体に紫外線を照射することによって生成された配向性を有する透明固形 物と液晶からなる混合液晶層であり、

前記偏光分離素子を、その透過軸が、前記混合液晶層の前記透明固形物の屈折率と前記液晶の屈折率との差が小さくなる方向とほぼ一致するように配置したことを特徴とする液晶表示装置。

- 11. 前記偏光分離素子が、透過軸と該透過軸にほぼ直交する吸収軸とを有する吸収型偏光板である請求の範囲第9項に記載の液晶表示装置。
- 12. 前記偏光分離素子が、透過軸と該透過軸にほぼ直交する吸収軸とを有する吸収型偏光板である請求の範囲第10項に記載の液晶表示装置。
- 13. 前記偏光分離素子が、透過軸と該透過軸にほぼ直交する反射軸とを有する反射型偏光板である請求の範囲第9項に記載の液晶表示装置。
- 14. 前記偏光分離素子が、透過軸と該透過軸にほぼ直交する反射軸とを有する反射型偏光板である請求の範囲第10項に記載の液晶表示装置。
- 15. 請求の範囲第13項に記載の液晶表示装置において、

前記偏光分離素子と前記光源部との間に拡散板を設けると共に、前記光源部の周囲に反射板を設けたことを特徴とする液晶表示装置。

16. 請求の範囲第14項に記載の液晶表示装置において、

前記偏光分離素子と前記光源部との間に拡散板を設けると共に、前記光源部の周囲に反射板を設けたことを特徴とする液晶表示装置。

17. 前記偏光分離素子が、透過軸と該透過軸にほぼ直交する吸収軸とを有する吸収型偏光板と、透過軸と該透過軸にほぼ直交する反射軸とを有する反射型偏光板とからなり、その吸収型偏光板と反射型偏光板の各透過軸の方向を一致させて、前記吸収型偏光板を前記液晶表示パネル側に、前記反射型偏光板を前記光源側にそれぞ

れ配置した請求の範囲第9項に記載の液晶表示装置。

- 18. 前記偏光分離素子が、透過軸と該透過軸にほぼ直交する吸収軸とを有する吸収型偏光板と、透過軸と該透過軸にほぼ直交する反射軸とを有する反射型偏光板とからなり、その吸収型偏光板と反射型偏光板の各透過軸の方向を一致させて、前記吸収型偏光板を前記液晶表示パネル側に、前記反射型偏光板を前記光源側にそれぞれ配置した請求の範囲第10項に記載の液晶表示装置。
- 19. 請求の範囲第3項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルに前記第1の基板の外側から入射する光量に応じて、前記光源部から前記液晶表示パネルに入射する光量を増減制御する光量可変手段を設けたことを特徴とする液晶表示装置。

20. 請求の範囲第4項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルに前記第1の基板の外側から入射する光量に応じて、前記光源部から前記液晶表示パネルに入射する光量を増減制御する光量可変手段を設けたことを特徴とする液晶表示装置。

- 21. 前記光量可変手段が、前記液晶表示パネルと前記光源との間に設けられた液晶セルとその両側に配置した偏光板とからなる液晶シャッタと、前記第1の基板の外側から入射する光量を検知する露出計と、該露出計からの出力に応じて前記液晶セルに印加する電圧を可変する液晶駆動回路とからなる請求の範囲第19項に記載の液晶表示装置。
- 22. 前記光量可変手段が、前記液晶表示パネルと前記光源との間に設けられた液晶セルとその両側に配置した偏光板とからなる液晶シャッタと、前記第1の基板の外側から入射する光量を検知する露出計と、該露出計からの出力に応じて前記液晶セルに印加する電圧を可変する液晶駆動回路とからなる請求の範囲第20項に記載

の液晶表示装置。

23. 請求の範囲第9項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの前記第1,第2の基板の少なくとも一方の外面に紫外線カット層を設けたことを特徴とする液晶表示装置。

24. 請求の範囲第10項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの前記第1,第2の基板の少なくとも一方の外面に紫外線カット層を設けたことを特徴とする液晶表示装置。

25. 請求の範囲第9項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの前記第1,第2の基板の少なくとも一方の外面に、前記光源部が発光する波長範囲の光の反射を防止する反射防止層を設けたことを特徴とする液晶表示装置。

26. 請求の範囲第10項に記載の液晶表示装置において、

前記液晶表示パネルの前記第1,第2の基板の少なくとも一方の外面に、前記光源部が発光する波長範囲の光の反射を防止する反射防止層を設けたことを特徴とする液晶表示装置。

27. 請求の範囲第9項に記載の液晶表示装置において、

該液晶表示装置が、カメラのファインダ光学系に組み込まれるモジュールであり、 前記液晶表示パネルのパターン電極が、オートフォーカス用のターゲットパターン を表示するための電極であることを特徴とする液晶表示装置。

28. 請求の範囲第10項に記載の液晶表示装置において、

該液晶表示装置が、カメラのファインダ光学系に組み込まれるモジュールであり、 前記液晶表示パネルのパターン電極が、オートフォーカス用のターゲットパターン を表示するための電極であることを特徴とする液晶表示装置。

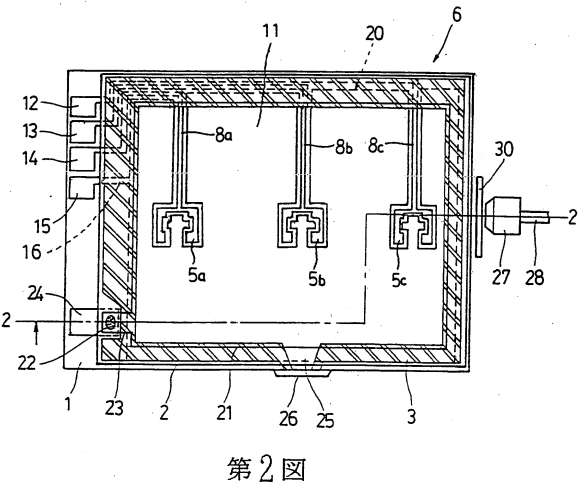
29. 請求の範囲第27項に記載の液晶表示装置において、

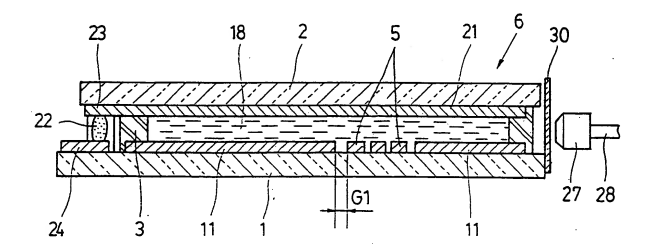
前記液晶表示パネルの第1の基板の外側にファインダ用スクリーン、第2の基板 の外側にファインダ用レンズをそれぞれ配置したことを特徴とする液晶表示装置。

30. 請求の範囲第28項に記載の液晶表示装置において、

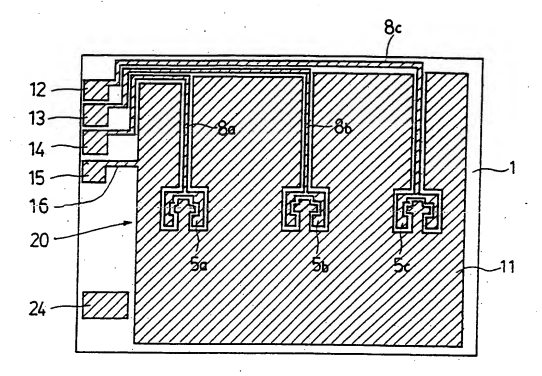
前記液晶表示パネルの第1の基板の外側にファインダ用スクリーン、第2の基板 の外側にファインダ用レンズをそれぞれ配置したことを特徴とする液晶表示装置。

第1図

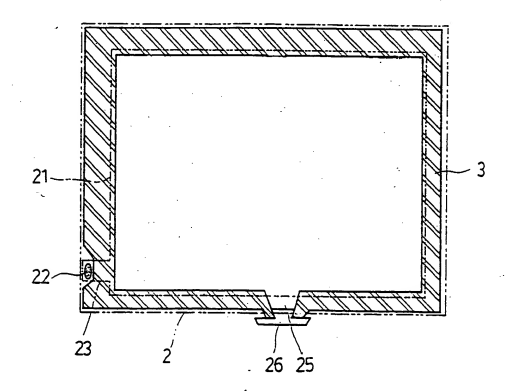




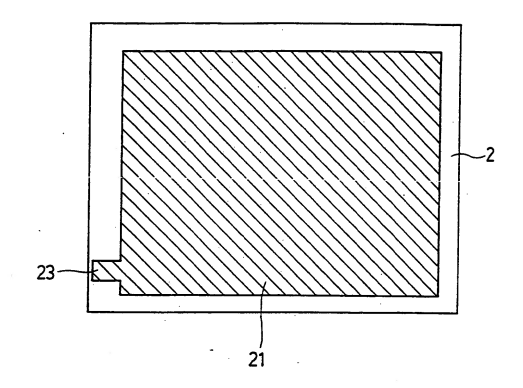
2/9 第3図



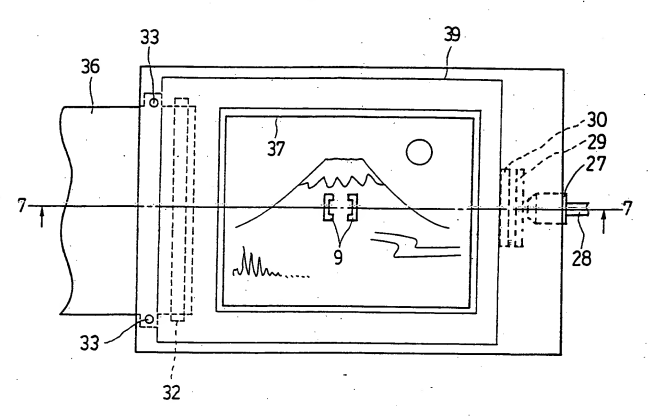
第4図



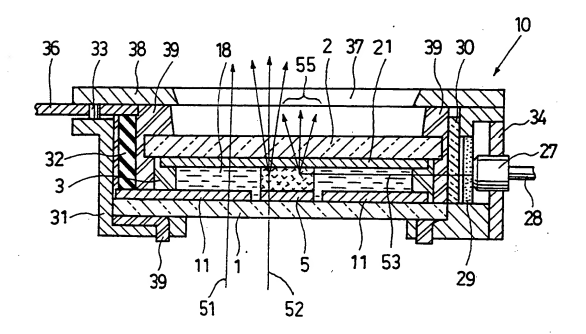
3/9 第5図



4/9 第6図

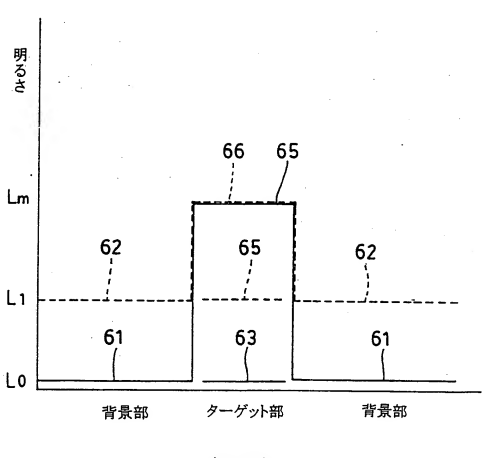


第7図



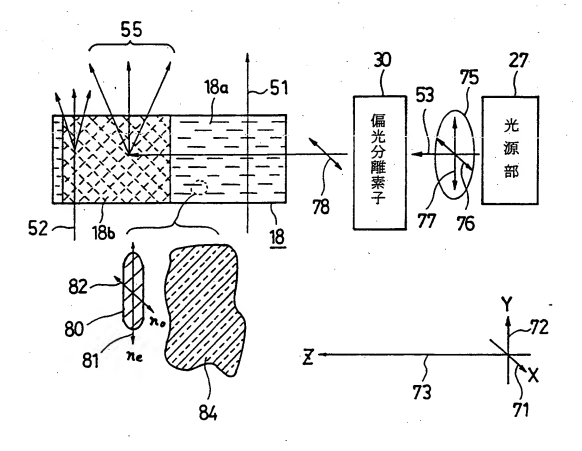
5/9

第8図

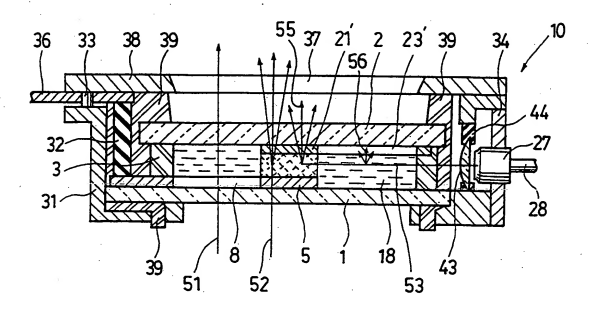


- 表示領域

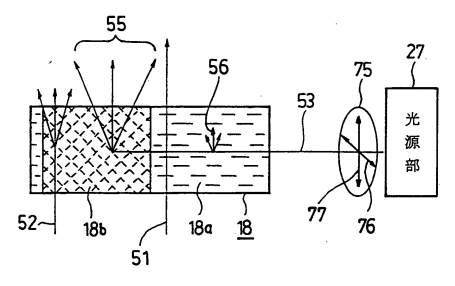
6/9 第9図

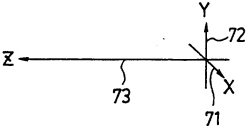


7/9 第1()図



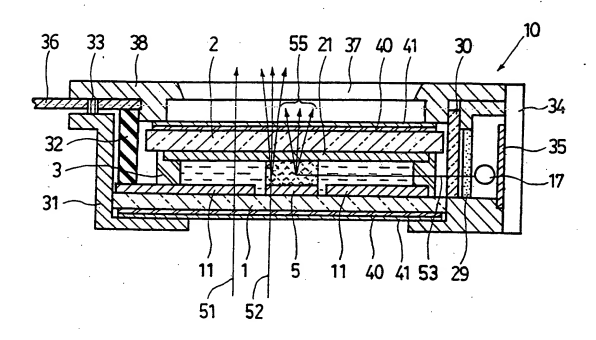
第11図



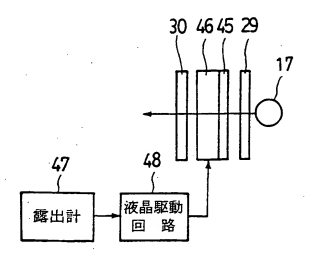


8/9

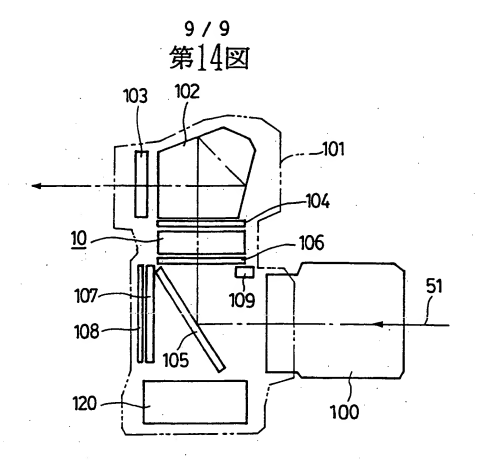
第12図



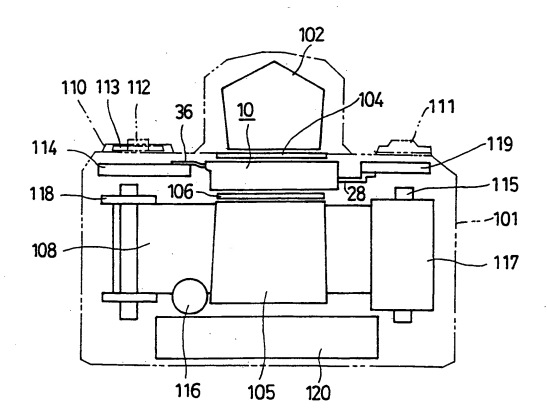
第13図



訂正された用紙 (規則91)



第15図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ntern. .al application No.

PCT/JP00/04160

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G02F 1/1339 505					
int.					
	G02F 1/1343 G02F 1/1335				
	o International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC			
	S SEARCHED				
Minimum d Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 ⁷ G02F 1/1339 505	by classification symbols)			
4440,	G02F 1/1339 505				
	G02F 1/1335	·			
	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched		
	uyo Shinan Koho 1926-2000 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-1995				
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
	·				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	JP, 53-94798, A (Toshiba Corp.)	<u> </u>	1~6		
	19 August, 1978 (19.08.78),	·			
Y	<pre>page 1, lower right column, line column, line 10;</pre>	18 to page 2, upper left	19~22		
	column, line 10; page 2, upper right column, line	8 to page 3, upper left			
	column, line 8;				
	page 2, upper right column, line column, line 3; Figs. 2 to 4				
	COlumn, line 3; rigs. 2 to 4	(ramity: none)	•		
x	JP, 53-97457, A (Toshiba Corp.)		1~6		
Y	25 August, 1978 (25.08.78),	10 to page 2. upper left	19~22		
•	page 1, lower right column, line 19 to page 2, upper left column, line 11;		±, - u.e.		
	page 2, upper right column, line	10 to page 3, upper left			
	column, line 20; page 2, upper right column, lin	nec 9~15.			
	Figs. 2 to 4 (Family: none)	.65 3~13,			
v.	TD 4 121002 3 /Gharra Garrana	.: \	1.6		
Х	JP, 4-131893, A (Sharp Corporat 06 May, 1992 (06.05.92),	(10n),	1~6		
Y	page 4, upper right column, line		19~22		
	column, line 6; Figs. 1 to 11	(Family: none)			
Further	Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "T" later document published after the intention of the document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the			mational filing date or e application but cited to		
conside	considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention				
date	"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive				
	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be				
special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is					
means combination being obvious to a person skilled in the art					
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
26 J	uly, 2000 (26.07.00)	15 August, 2000 (15.	08.00)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized offi		Authorized officer			
Faccimile M	_	Telephone No.			

INTERNA NAL SEARCH REPORT

ternational application No.

PCT/JP00/04160

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant managers	Relevant to claim No
Y	JP, 64-3631, A (Toshiba Corporation).	ant passages	19~22
*	09 January, 1989 (09.01.89), page 2, upper right column, line 10 to page 2, column, line 16; Fig. 1 (Family: none)	lower left	
Y	JP, 10-253948, A (Sony Corporation), 25 September, 1998 (25.09.98), page 3, right column, line 38 to page 3, rig line 31; page 4, left column, line 33 to page 5, line 7; Fig. 1 (Family: none)	19~22	
		·	
		. 13	
		· \/	
	•		· .
			·
		·	
.		ļ	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7

G02F 1/1339 505

G02F 1/1343 G02F 1/1335

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7

G02F 1/1339 505

G02F 1/1343

G02F 1/1335

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-2000年

日本国公開実用新案公報

1971-1995年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	らと認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	がわればれて 次で ドラ田がで 内走することは、この内走する国がでなり、	ははなくへつもであれると、日、心
X	JP, 53-94798, A (東京芝浦電気業株式会社), 1	1~6
	9.8月.1978 (19.08.78),第1頁右下欄第18行	
Y	~第2頁左上欄第10行,第2頁右上欄第8行~第3頁左上欄第8	19~22
1	行,同頁同欄第17行~同頁右上欄第3行,第2~4図(ファミリ	
ŀ	ーなし)	ļ
\mathbf{x}	JP, 53-97457, A (東京芝浦電気業株式会社), 2	1~6
	5. 8月. 1978 (25. 08. 78), 第1頁右下欄第19行	2 0
Y	~第2頁左上欄第11行,第2頁右上欄第10行~第3頁左上欄第	19~22
	20行, 同頁右上第9~15行, 第2~4図 (ファミリーなし)	

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 26.07.00 国際調査報告の発送日 15.08.00 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 事便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3293

X	C (競き) . 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y 下欄第6行,第1~11図(ファミリーなし) 19~22 Y JP,64~3631,A(株式会社東芝),9.1月.198 19~22 9(09.01.89),第2頁右上欄第10行~同頁左下欄第16行,第1図(ファミリーなし) 19~22 Y JP,10~253948,A(ソニー株式会社),25.9月.1998(25.09.98),第3頁右欄第38行~同頁右欄第31行,第4頁左欄第33行~第5頁左欄第7行,第1図(フ 19~22	X	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1~6
Y JP,64-3631,A(株式会社東芝),9.1月.198 9(09.01.89),第2頁右上欄第10行~同頁左下欄第16行,第1図(ファミリーなし) Y JP,10-253948,A(ソニー株式会社),25.9月.1998(25.09.98),第3頁右欄第38行~同頁右欄第31行,第4頁左欄第33行~第5頁左欄第7行,第1図(フ	Y		19~22
月. 1998 (25. 09. 98), 第3頁右欄第38行〜同頁右 欄第31行, 第4頁左欄第33行〜第5頁左欄第7行, 第1図 (フ	Y	9 (09.01.89),第2頁右上欄第10行~同頁左下欄第1	19~22
	Y	月. 1998 (25.09.98),第3頁右欄第38行~同頁右欄第31行,第4頁左欄第33行~第5頁左欄第7行,第1図 (フ	19~22
			(,)
			·
			·
			·
			,